

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора.», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства мясных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутриплощадочных инженерных сетей»

Генеральный директор
ТОО «Прима Кус»



Залевский А.Н.

Директор
ТОО «LIGHT House Kazakhstan»



Иванов Д. В.

Директор
ТОО «Фирма «Ақ-Көңіл»



Ханиев И.

г.Алматы, 2026 г.

АННОТАЦИЯ

«Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора.», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище»», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя»», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей» разработан в рамках процедуры оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

На период строительства

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 на проведение строительных работ установление СЗЗ не требуется, так как строительство носит временный характер, и выбросы загрязняющих веществ ограничиваются сроками строительства.

Категория объекта согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 и приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (п. 7.5, п.п. 7.5.1 – более 50 тыс. голов – для сельскохозяйственной птицы) – I.

Согласно СанПиН "Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2)" раздел 10 (Сельскохозяйственные объекты), пункт 40, подпункт 2 (хозяйства по выращиванию птицы более 400000 кур-несушек и более 3000000 бройлеров в год) на период эксплуатации класс опасности I, размер СЗЗ составляет 1000 м.

Ранее был установлен норматив на период эксплуатации 52.125878 г/с, 785.752065 т/год. После ввода в эксплуатацию дополнительных участков ожидаемый выброс составят 9.76832 г/с, 30.15292 т/год.

Отчет о возможных воздействиях разработан в соответствии с Экологическим кодексом РК и «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом № 280 Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 г.

На этапе оценки состояния компонентов окружающей среды приведена обобщенная характеристика природной среды в районе планируемой деятельности, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории. Рассматриваемый материал по Оценке воздействия на окружающую среду включает в себя:

- характеристику планируемой производственной деятельности;
- анализ производственной деятельности для установления видов и интенсивности воздействия на природные среды, территориального распределения источников воздействия;
- охрану атмосферного воздуха от загрязнения;
- охрану водных ресурсов от загрязнения и истощения;
- характеристику образования и размещения объемов отходов производства и потребления в процессе планируемой деятельности;
- прогноз аварийных ситуаций и их предупреждение;
- природоохранные мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду.

При выполнении проекта определены потенциально возможные изменения в компонентах окружающей и социально-экономической сред при реализации намечаемой деятельности. Также определены качественные и количественные параметры намечаемой деятельности (выбросы в атмосферный воздух, отходы производства и потребления и т.д.).

Основное воздействие при проведении строительно-монтажных работ будет оказываться на атмосферный воздух и земельные ресурсы.

На период строительства выявлено: *3 организованных* - битумный котел,, передвижная электростанция, компрессор с ДВС и *11 неорганизованных* источников загрязнения окружающей среды – выбросы от работы автотранспорта, выбросы пыли при автотранспортных работах, сварочные работы, окрасочные работы, выемка грунта, обратная засыпка

грунта, прием инертных материалов, пересыпка сыпучих материалов, гидроизоляция, укладка асфальта, механический участок.

В выбросах в атмосферу от источников содержится 27 наименования загрязняющих веществ (без учета автотранспорта) и 5 групп веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия (гр. суммации №27, №31, №35, №71 и группа суммации пыли).

Воздействие на окружающую среду процесса строительства будет незначительным, в связи с локальностью и кратковременностью работ.

Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 17.702760109 т/период; секундное количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 28.95720107 г/сек.

Расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ произведен на программе "ЭРА" v. 2.5 фирмы "Логос-Плюс" г. Новосибирск.

Общее водопользование. На период строительства используется вода питьевого и технического качества. Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 707,5969 м³/период, технического качества: 1508,619965 м³/период. Вода используется на хозяйственно-бытовые и строительные нужды. Более подробнее будут определены на следующей стадии проектирования.

Прав на недропользования нет. Сырье будет закупаться у специализированных организациях.

При реализации проекта ущерб животному миру не наносится.

На период строительства ожидается образование 152,5 т/период, из них: Смешанные коммунальные отходы – 150 т/период, Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 1,4492 т/период, Отходы сварки – 0,17532 т/период, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,90160 т/период, отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|---|------------|
| | ВВЕДЕНИЕ | 10 |
| 1. | ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ | 12 |
| 1.1 | Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами | 12 |
| 1.2 | Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий) | 13 |
| 1.3 | Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности | 16 |
| 1.4 | Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности | 16 |
| 1.5 | Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материала | 16 |
| 1.6 | Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объектов I категории, требующих получения экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 кодекса | 32 |
| 1.7 | Описание работ по утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности | 36 |
| 1.8 | Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия | 36 |
| 1.9 | Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования | 171 |
| 2. | ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ | 178 |
| 3. | ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ | 178 |

| | | |
|------|--|-----|
| | БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | |
| 4. | ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 181 |
| 5. | РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 181 |
| 6. | ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 184 |
| 6.1 | Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности; | 184 |
| 6.2 | Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы); | 185 |
| 6.3 | Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации); | 190 |
| 6.4 | Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод); | 192 |
| 6.5 | Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него); | 194 |
| 6.6 | Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем; | 196 |
| 6.7 | Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты; | 196 |
| 7. | ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 196 |
| 8. | ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ | 200 |
| 9. | ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ | 204 |
| 10. | ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 204 |
| 11. | ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ | 204 |
| 11.1 | Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности; | 204 |
| 11.2 | Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него; | 205 |
| 11.3 | Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него; | 205 |
| 11.4 | Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления; | 205 |
| 11.5 | Примерные масштабы неблагоприятных последствий; | 207 |
| 11.6 | Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их | 207 |

| | | |
|------|--|-----|
| | надежности; | |
| 11.7 | Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека; | 208 |
| 11.8 | Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями. | 209 |
| 12. | ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ) | 210 |
| 13. | МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА. | 222 |
| 14. | ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ | 223 |
| 15. | ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ | 224 |
| 16. | СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ | 225 |
| 17. | ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ | 226 |
| 18. | ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ | 227 |
| 19. | КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТАХ 1-17 НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ С ЕЕ УЧАСТИЕМ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ | 228 |
| 20. | СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ | |

| | | |
|--|------------|--|
| | ТАБЛИЦЫ | |
| | ПРИЛОЖЕНИЯ | |

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

| | |
|-----|---|
| П1 | Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в охраны окружающей среды |
| П2 | Техническое задание |
| П3 | Справка о гос. перерегистрации юридического лица №101000060066697 от 27.06.2024г. |
| П4 | Акт на земельный участок |
| П5 | Постановление акимата Уйгурского района Алматинской области №453 от 4.09.2019г. |
| П6 | Пояснительная записка |
| П7 | Проект организации строительства |
| П8 | АПЗ KZ65VUA01393866 от 12.02.2025г. |
| П9 | АПЗ KZ67VUA01999110 от 15.09.2025г. |
| П10 | АПЗ KZ19VUA01899288 от 13.08.2025г. |
| П11 | Заключение №EPVL-0052/25 от 09.04.2025г. |
| П12 | Заключение гос.экспертизы №B01-0008/21 от 09.02.2021г. |
| П13 | Заключение №EPVL-0092/25 от 03.06.2025г. |
| П14 | Заключение №EPVL-0178/25 от 12.09.2025г. |
| П15 | Технические условия на присоединение инженерных коммуникации |
| П16 | Технические условия №25.1-876 от 03.03.2020 на постоянное электроснабжение |
| П17 | Технические условия №272 от 25.07.2020 газификация «Птицефабрики» |
| П18 | Справка по фоновым концентрациям |
| П19 | Карты рассеивания |
| П20 | Ситуационная карта |
| П21 | Карта-схема размещения источников |
| П22 | Письмо аппарата акима Кыргызсайского с.о. Уйгурского района №362 от 03.10.2025г. |
| П23 | Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду KZ52VWF00543877 от 08.04.2026г. |
| П24 | Протокол общественных слушаний |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Отчет о возможных воздействиях выполнен с целью получения информации о влиянии на окружающую природную среду намечаемой деятельности по Птицекомплексу замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с требованиями:

- Экологический Кодекс Республики Казахстан, регулирует отношения в области охраны, восстановления и сохранения окружающей среды, использования и воспроизводства природных ресурсов при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием природных ресурсов и воздействием на окружающую среду, в пределах территории Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;

- Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды»;

- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п.;

- Классификатор отходов. Утвержден приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314;

- Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 года №100-п.

На этапе описания состояния компонентов окружающей среды приведена обобщенная характеристика природной среды в районе намечаемой деятельности, рассмотрены основные направления хозяйственного использования территории и определены принципиальные позиции по оценке воздействия на окружающую среду, включающие в себя:

- 1) виды воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, их взаимодействие с уже существующими видами воздействия на рассматриваемой территории (типы нарушений, наименование и количество загрязнителей);

2) характеристику ориентировочных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

3) основные решения по ограничению или нейтрализации отрицательных последствий от реализации намечаемой деятельности, способствующие снижению воздействия на окружающую среду.

Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду определялись в соответствии с проектными решениями и исходными данными, выданными Заказчиком.

Работы выполнены в соответствии с действующими нормативно-методическими и законодательными документами, принятыми в Республике Казахстан.

Заказчик – ТОО «Прима Кус».

Разработчик Отчета о возможных воздействиях - ТОО «Фирма «Ақ-Көңіл», ТОО «ФИРМА «АҚ-КӨҢІЛ», лицензия, выданная РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля» Министерства ОС и водных ресурсов РК, № 01050Р от 24.07.2007 г.

1. ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами

Район расположения намечаемой деятельности: Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

Координаты: 43.726649, 79.497491

Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 1 км от территории строительства. Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу.

В радиусе 1 км естественные водоемы отсутствуют.

Общее количество персонала на период строительства составляет – 500 человек.

Проектируемый срок строительства: 48 месяцев. Предварительное начало строительства – апрель 2026 г.

Ситуационная карта-схема района расположения участка проведения строительно-монтажных работ приведена на рисунке 1.1-1.

1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

1.2.1. Характеристика климатических условий

Согласно СП РК 2.04-01-2017, исследуемая территория по климатическому районированию для строительства относится к III климатическому району к подрайону IIIВ.

Рабочий проект разработан для участка строительства со следующими природно-климатическими условиями:

Расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 18,6°С.

Нормативная снеговая нагрузка - 120 кгс/м².

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м².

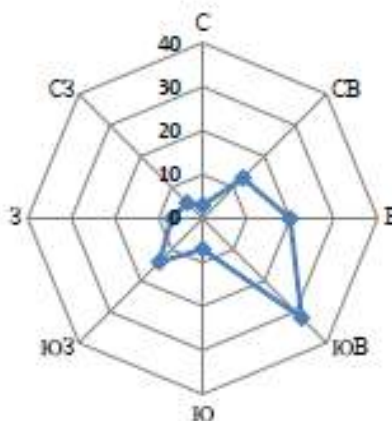
Район площадки строительства - 9 баллов.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

| Климатические данные по метеостанции Кыргызсай за 2024 год | |
|---|------|
| Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы | 200 |
| Коэффициент рельефа местности | 1 |
| Средняя температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С | -2,3 |
| Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С | 28,3 |
| Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 % | 6 |

| Повторяемость направлений ветра и штителей, % | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|---|----|---|----|-------|
| Румбы | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ | Штиль |
| Повторяемость, % | 3 | 13 | 20 | 32 | 7 | 14 | 7 | 5 | 9 |

Роза ветров - (Кыргызсай 2024 год)



Роза ветров по МС Кыргызсай

Фоновое загрязнение в районе предприятия

По данным РГП «Казгидромет» постов наблюдения за фоновым загрязнением вблизи проектируемого объекта нет. Фоновое загрязнение

атмосферы в районе проектируемого объекта принято как для населенного пункта с численностью жителей 10-50 тыс.человек. В соответствии с РД 52.04 186-89 фоновое загрязнение представлено следующими ингредиентами: пыль – 0,2 мг/м³, сернистый ангидрид – 0,02 мг/м³, оксиды азота – 0,008 мг/м³, оксиды углевода – 0,4 мг/м³. В расчетах фон не учитывается.

1.2.2. Характеристика состояния почвенного покрова.

Участок строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе Уйгурского района. Уйгурский район - административная единица на юго-востоке Алматинской области Казахстана. Административный центр - село Чунджа.

На территории района встречаются все ландшафты и почвенные зоны: высокогорные чернозёмы, суглинисто-щебенчатые серозёмы, светло-каштановые серозёмы.

1.2.3. Инженерно-геологическая характеристика проектируемого участка строительства

Расположен в юго-восточной части Алматинской области в предгорьях Заилийского Алатау в пределах между Кетменьским хребтом и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Инженерно-геологическое условие площадки строительства:

ИГЭ 1 - Супесь бурого цвета, твёрдой консистенции, гравелистая, лёгкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая

Мощность слоя колеблется от 0,40м до 1,00м.

Залегают с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

Удельное сцепление - 20/16кПа

Плотность грунта - 1,62т/м³/

Угол внутреннего трения - 18/10°

Модуль деформации - 15,0/10,0 МПа

Расчётное сопротивление R/0=300/150кПа

ИГЭ 2 - Галечниковые грунты серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33%, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00м - 6,00м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистые.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00м до 15,00м.

Имеет повсеместное распространение.

Удельное сцепление - 24кПа

Плотность грунта - 2,11т/м3/

Угол внутреннего трения - 33°

Модуль деформации - 50,0 МПа

Расчётное сопротивление $R/0=600$ кПа

Подземные воды на глубине бурения 15,00м не вскрыты.

По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт при замачивании и увлажнении к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе - будут неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W8 - среднеагрессивные, слабоагрессивные.

За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола первого этажа вышки очистительно-весовой (поз.17), что соответствует абсолютной отметке 562,90 по генплану.

1.2.4. Характеристика состояния водной среды

Ближайший естественный водоем – река Чарын с западной стороны на расстоянии более 5,0 км от территории строительства. Территория строительства находится за пределами водоохранных зон.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния, снегов и ледников. Расход воды 35,4 м3/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

1.2.5. Животный и растительный мир

На территории района расположена реликтовая роща ясеня согдийского - памятник природы государственного значения. На территории данной рощи произрастают 34 вида растений, занесённых в Красную книгу, обитает более 60 видов млекопитающих, 300 видов птиц и более 20 видов земноводных.

Другая достопримечательность - Чарынский каньон или «Долина Замков».

Между Кетменьскими горами и долиной реки Или имеются термальные (горячие) артезианские источники со слабоминерализованной радоновой водой.

Уйгурский район располагает большим разнообразием лекарственных трав, сладкими плодами абрикоса, яблок, винограда и ягодных культур.

Использование растительных, животных ресурсов: отсутствует.

1.3. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям

В настоящем проекте дана качественная и количественная оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется, в связи с кратковременностью проведения работ.

Анализ намечаемой деятельности показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границе жилой зон концентраций, превышающих предельно-допустимые нормы. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются. Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений. Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (согласно экологического кодекса РК, ст.320, п.2, пп. 1: не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договоров.

Таким образом отказ от намечаемой деятельности будет иметь как экологические, так и социально-экономические последствия для региона в целом, в то время как реализация проекта принесет существенные выгоды для устойчивого развития региона.

Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

Реализация намечаемой деятельности не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды является допустимым.

1.4. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Участок под строительство данного объекта относится к категории земель промышленности транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения.

Проектируемый срок строительства: 48 месяцев. Предварительное начало строительства – апрель 2026 г.

1.5. Информация о показателях объектов, необходимых для

осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Северо-западнее территории Птицекомплекса на расстоянии 1,5 км расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км село Ташкарасу. К Птицекомплексу проложена автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения Птицекомплекса кормами построено Предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. К Предприятию проложена железнодорожная ветка от существующей железной дороги. Территория Предприятия по приготовлению кормов огорожена забором.

Заезды на территорию Птицекомплекса предусмотрены с северной стороны. Общая территория Птицекомплекса огораживается забором, согласно нормативам РК.

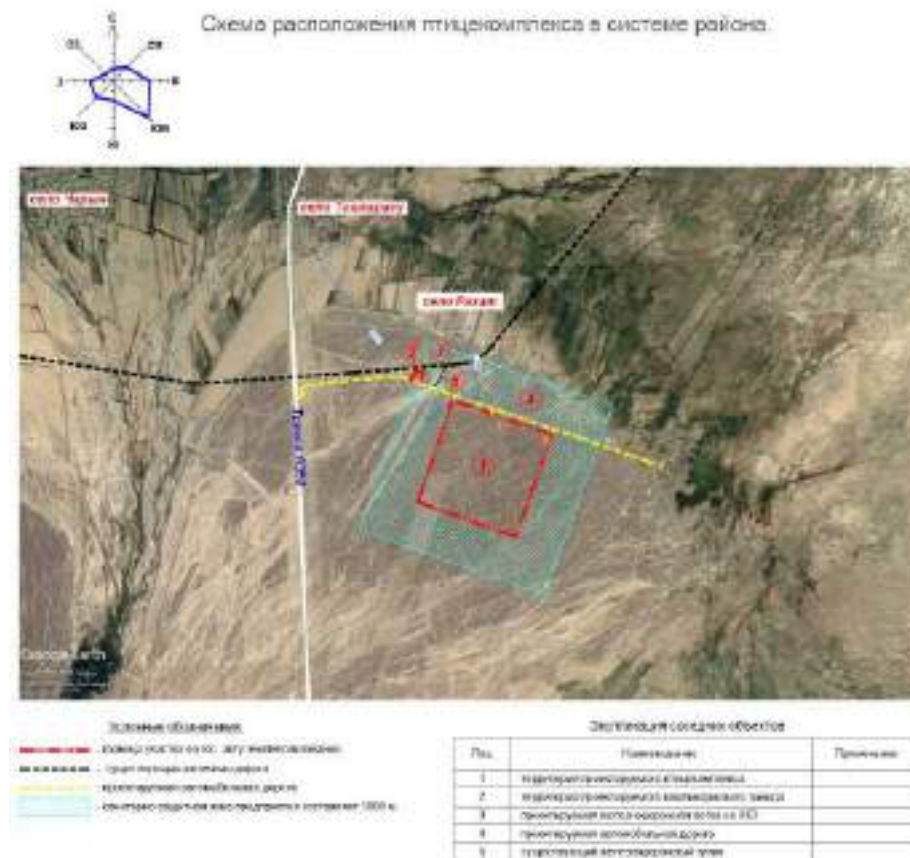


Рисунок 1.1 – Ситуационная схема

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38$ кПа (38,0кг/м²).

Нормативное значение веса снегового покрова – 1,2 кПа (120,0кг/м²).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237).

Архитектурно-планировочное решение генерального плана Предприятия по приготовлению кормов имеет целью не только определение взаимного положения всех основных зданий и сооружений предприятия, но и создание единого архитектурного комплекса, отвечающего особенностям производства.

Основным композиционным звеном пред производственной зоны является главный въезд на предприятие, представленный въездом через дезбарьер. Перед въездом на предприятие предусмотрены площадки для отстоя грузового автотранспорта и для парковки легкового автотранспорта. Площадка располагается севернее подъездной автодороги, которая в зависимости от существующего рельефа запроектирована относительно выше проектируемого предприятия. Вдоль южного ограждения предприятия проложен водоотводной арык, с установкой на въездах лотковых звеньев, воспринимающих поступающие ливневые воды по уклону. Вдоль ограждения запроектирован противопожарный проезд.

Севернее этих зданий располагаются парки с размещением вертикальных емкостей для хранения мучнистого сырья и зернового сырья. Севернее парков установлены технологические вышки норийные, которые связаны конвейерными эстакадами с емкостями, с приемными устройствами зерна с автотранспортом и с железной дорогой.

Вдоль западного ограждения территории предприятия расположен подъездной железнодорожный путь, по которому поступает основная масса сырья для производства. Здание приемного устройства располагается в северо-восточной части площадки на железнодорожном пути, через которое пропускают вагоны с сырьем. Восточнее этого пути, на расстоянии 8 м. запроектирован выставочный путь вагонов и для приема железнодорожных цистерн с растительным маслом, которое по технологическим трубопроводам поступает в производственный корпус.

Западнее железной дороги располагается цех по производству кормов, соединенный со складом тарного хранения сырья со встроенными железнодорожной и автомобильной рампами.

Западнее производственного цеха расположен корпус готовой продукции.

Восточнее парка установки емкостей для мучнистого сырья, по оси въезда на территорию завода располагаются дезбарьер – визировочная с

автовесовой – здание с приемным устройством зерна и мучнистого сырья из автотранспорта.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

В состав Зернохранилища входят сооружения, обеспечивающих весь технологический процесс приема дополнительного зернового и мучнистого сырья и его хранения:

- Емкости для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-12);
- Вышки норийные (поз.19,20);
- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.24,25);
- Эстакады конвейерные (поз.29,29.1);

Площадка размещается в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна на расстоянии 20 км севернее с. Чунджа

Объёмно-планировочные решения сооружений строящегося комплекса, компоновка оборудования выполнены в соответствии с действующими нормами технологического проектирования элеваторов. Установка оборудования обеспечивает доступ к нему для обслуживания, уборки и проведения ремонтных работ.

Архитектурные решения

Емкость для хранения зерна СПД 16/18. Эстакада конвейерная (надсилосная)

За относительную отм. 0,000 условно принят уровень чистого пола галереи, что соответствует абсолютной отметке 562,90 по генплану :

Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017.

- температура наиболее холодной пятидневки - минус 18,6°С ;
- ветровой район III (нормативная нагрузка 0,38 кПа) ;
- снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70 кПа) ;
- сейсмичность района строительства - 9 баллов

Уровень ответственности сооружения - нормальный.

Характеристики сооружения согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»

- степень огнестойкости сооружения- IV для емкостей и II- для наземной галереи

- класс конструктивной пожарной опасности - СО.
- функциональная пожарная опасность - Ф5.1

Категория сооружения по взрывопожарной опасности для наземных галерей - "Б".

Характеристика сооружения и принятые технические решения:

- стены и крыша емкостей для хранения зерна (поз.7...12) выполнены из оцинкованного металла;

- эстакады над емкостями (поз.24,25) представляют собой оцинкованные пролетные строения балочного типа;

- опоры для эстакады из оцинкованного металла опираются на фундаменты емкостей;

- стены, днище и перекрытие наземной галереи под емкостями - монолитные железобетонные, каркас участков между емкостями - стальной.

Для эвакуации с эстакады запроектирована открытая, отдельно стоящая стальная лестница с уклоном маршей 1:1.

В качестве легко сбрасываемых конструкций для наземной галереи принято стеновое ограждение и легко сбрасываемая кровля из профлиста участков между емкостями. Площадь участков кровли и стен обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,06м² на 1м объема наземной галереи.

Вышка норийная (поз.19)

Вышка норийная представляет собой 13-ти ярусную этажерку с каркасом из стальных конструкций. Размеры в плане в разбивочных осях 6,0х6,0м, высота 43,2м. На отм. +18,600 на каркас вышки опираются пролетные строения эстакад конвейерных поз. 28.1 и 29.1; на отм. +33,000 – эстакады поз.28,29; на отм. +29,400 – эстакада надсилосная поз.24. Эвакуация с ярусов вышки норийной предусмотрена по стальным лестницам с уклоном 1:1. Для закрытого помещения вышки норийной категории «Б» по взрывопожарной опасности в качестве легкосбрасываемых конструкций приняты оконные заполнения (толщина стекла 3мм), которые обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,03 м² на 1 м³ помещения.

Вышка норийная (поз.20)

Вышка норийная представляет собой 12-ти ярусную этажерку с каркасом из стальных конструкций. Размеры в плане в разбивочных осях 6,0х6,0м, высота 40,2м. На отм. +18,600 на каркас вышки опираются пролетные строения эстакады конвейерной поз.29.1; на отм. +33,000 – эстакады поз.29; на отм. +29,400 – эстакада надсилосная поз.25. Эвакуация с ярусов вышки норийной предусмотрена по стальным лестницам с уклоном 1:1. Для закрытого помещения вышки норийной категории «Б» по взрывопожарной опасности в качестве легкосбрасываемых конструкций приняты оконные заполнения (толщина стекла 3мм), которые обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,03 м² на 1 м³ помещения.

Конструктивные решения

-здание неотапливаемое

-степень агрессивного воздействия среды на металлоконструкции - неагрессивная.

Уровень ответственности здания I, коэффициент надежности по назначению 1.0

Этажерка многоярусная размерами в плане 6х6м. Колонны каркаса опираются на фундамент шарнирно. В уровне с отметкой 3.000 установлены рамы по периметру. Выше - связи по периметру. По балкам перекрытий уложен настил, служащий диском перекрытий. Вышка служит опорой для двухъярусной эстакады

Эстакада однопролетная двух уровневая, закреплена к конструкциям башни N18. Балки эстакады двутаврового переменного сечения, развязаны

системой прогонов и связей. Отм. конструкций балок 18.600 и 33.000. Колонны двутаврового сечения развязаны системой связей.

Фундамент емкости для хранения зерна - это монолитное бетонное сооружение, круглой формы в плане.

Фундаменты состоят из подошвы и стенок, с армированием пространственными вязанными каркасами из стержневой арматуры класса А-240, А-500С по ГОСТ 34028-2016. Бетон класса В25;W-4;F-50 на сульфатостойком цементе.

Глубина заложения подошвы фундамента минус 1,65м.

Под фундаментами предусмотрена подготовка из бетона класса В7,5, толщиной 100мм.

Плиты покрытия, каналы активной вентиляции, воронки, армирование принято сетками и пространственными вязаными каркасами из стержневой арматуры класса А-240, А-500С по ГОСТ 34028-2016.

Бетон класса В25;W-4;F-50 на сульфатостойком цементе.

Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)

Технологические решения

Блочно - контейнерная автозаправочная станция типа БКАЗС – изготавливается по стандарту предприятия СТ 140740022935-ТОО-10-2017. и СН РК 3.03-03-2001 «Нормы технологического проектирования автозаправочных станции блочно- контейнерного типа» предназначен для заправки светлыми нефтепродуктами транспортных средств и обеспечивающий временное хранение, и отпуск нефтепродуктов через топливораздаточные колонки.

БКАЗС соответствует климатическому исполнению категории размещения для работ при температуре воздуха от плюс 40°С до минус 40°С

Общий объем: 1*30м³

Габариты: Длина 10.5м, ширина 2,4м, Высота 2,8м

Фундаменты. Монолитная железобетонная плита из тяжелого бетона кл. С16/20.

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Технологические решения

Дезбарьеры, заполненные дезраствором, предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территорию Предприятия по производству кормов и на территорию Птицекомплекса.

Распространение вирусных заражений происходит, в основном, в теплое время года. В зимнее время для предотвращения замерзания к растворам добавляют 10-15% поваренной соли либо применяют дезковрики-дезбарьеры, заполненные дезраствором (вирицид, кикетрат и др.),

эффективными при температуре до минус 25°C. Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера

Архитектурные решения

Дезбарьер размерами 12,0х6,3 м. и высотой до низа ферм +5,00м

Фундаменты столбчатые монолитные ж/б. Каркас здания металлический рамного типа.

Для проведения санобработки колес автотранспорта из монолитного ж/б выполнено корыто, глубиной -0,30м, шириной 4,00м. Наружные ограждающие конструкции и кровля выполнены из стального профилированного листа $t=0,8\text{мм}$

Ворота наружные откатные.

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке: 560.60 для площадки цеха убоя (пятно 2.8а) и 563.30 для площадки предприятия по производству кормов;

Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 х 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил. Кровля скатная с уклоном 10%. Стропильные балки жестко примыкают к колоннам. Опираение колонн на ж.б. фундамент - жесткое. Геометрическую неизменяемость каркаса обеспечивает система вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия.

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час (2 очередь)

Элеватор предназначается для хранения и обеспечения зерновым и мучнистым сырьем Цеха по производству комбикормов производительностью 20 т/час, выпускающего рассыпные и гранулированные комбикорма по рецептам для всех возрастных групп сельскохозяйственных животных и птиц.

Режим работы — 2 смены, 330 дней в году.

Сырье поступает на предприятие автомобильным (50%) и ж.д. (50%) транспортом россыпью:

- самосвальной техникой грузоподъемностью 10-45 тонн, зерновозами полной массой до 60 тонн;
- вагоны-хопперы полной массой до 120 тонн.

Основные поставки зернового сырья (до 70%) осуществляются в период с августа по ноябрь.

Для демонтажа двигателей головок норий в устройстве приема мучнистого и зернового сырья из ж.д. транспорта поз. 4, вышке очистительно-весовой поз.17, норийных вышках поз. 18-20 проектом предусмотрены балки с петлями для крепления лебедок и тали грузоподъемностью 1 т в количестве 5 шт.

Технология производства комбикорма

Цех по производству кормов предназначен для производства полноценных полнорационных кормов для цыплят – бройлеров. Полнорационные корма составляют полный набор всех компонентов кормовой смеси, содержат все питательные вещества, необходимые для полноценного рациона, который обеспечивает высокую питательность и качество продукции, хорошее состояние птиц и низкие потери питательных веществ на единицу продукции. Комплект оборудования цеха состоит из нескольких технологических линий в виде блоков: измельчение, дозирование, смешивание, линии ввода жидких компонентов, блок грануляции, систему пневматического управления и управление электрооборудованием.

Склад тарных грузов предназначен для растаривания сырья и фасовки готовой продукции, хранения масел и хранения в таре следующего сырья:

Минеральное сырьё:

1. Известняк;
2. Мел кормовой;
3. Монокальцийфосфат;
4. Трикальцийфосфат;
5. Дикальцийфосфат;
6. Ракушечник.

Витаминно-минеральное сырьё:

1. Премиксы;
2. БВМД.

Кормовые и ветеринарные препараты*:

1. Ферменты;
2. Адсорбенты;
3. Кокцидиостатики;
4. Пробиотики и пребиотики;
5. Ароматизаторы.

*- основа (носитель) порошкообразная либо водная субстанция

Тара полипропиленовый мешок, биг-бэг

Корпус готовой продукции предназначен для хранения готовых кормов и отгрузки их на автотранспорт.

Пруды накопители

Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений (далее ЛОС). Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики. Очищенные производственные стоки, накапливаемые в прудах, подвергаются процессу естественного испарения под воздействием внешней среды и не требует сброса в существующие каналы для полива сельхоз угодий.

Конструкция прудов накопителей и гидроизоляционное покрытие разработаны с учетом:

- химической стойкости применяемых материалов к технической воде.

- требований СН 551-82 "Инструкция по проектированию и строительству устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов."

Наружные сети газоснабжения (ГСН) Площадки откорма бройлера №13

Данным проектом предусматривается транспортировка природного газа к следующим сооружениям:

- Площадки откорма бройлера №12 и №13 (24 птичника);
- Санпропускник (2 шт.)

Подача природного газа к перечисленным сооружениям предусматривается посредством врезки в существующий газопровод среднего давления.

Подземные участки газопровода среднего давления запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 диаметрами 160x14,8, 110x10,0, 90x8,2 мм и 63x5.8 мм, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011

Подземный газопровод проложены на глубине 0,9-1,40 м.

Повороты линейной части газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются полиэтиленовыми отводами или упругим изгибом с радиусом не менее 25 наружных диаметров трубы.

Сварка полиэтиленового газопровода осуществляется муфтами с закладными нагревателями.

Для снижения и регулирования давления газа проектом предусматривается ГРПШ-07-1У-1 с регулятором давления РДНК-1000. Производительность=900 м³/час, ГРПШ предназначен для редуцирования среднего давления 0,6МПа на среднее 0,3МПа, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления, от допустимых заданных значений, очистки от механических примесей газа.

Наружные сети водоснабжения и канализации Площадки откорма бройлера №13

Проектом запроектированы системы:

- хозяйственно-питьевая-производственная (В1);
- противопожарная (В2);

Внутриплощадочные сети водоснабжения площадки откорма бройлера №13 подключены к магистральным внутриплощадочным сетям птицекомплекса *Хозяйственно-питьевой-производственный водопровод (В1)*

Обеспечивает водой потребности хозяйственно-питьевые, душевые, горячего водоснабжения, производственные нужды.

По надежности действия сеть относится ко II категории.

В рамках данного проекта сети хозяйственно-питьевого водопровода предусматриваются для обеспечения водой зданий площадки откорма бройлера №13.

Хранение хозяйственно-питьевого-производственного запаса воды предусмотрено в хозяйственно-питьевых-производственных резервуарах.

Насосы размещены в хозяйственно-питьевой-производственной насосной станции.

Резервуары и насосная станция размещены на территории птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Сеть хозяйственно-питьевого водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 1,85 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84.

В колодцах размещается запорная арматура.

Противопожарный водопровод (B2)

Обеспечивает подачу воды на внутреннее и наружное пожаротушение площадки

откорма бройлера №13 от кольцевой противопожарной сети птицекомплекса.

Хранение противопожарного запаса воды предусмотрено в противопожарных резервуарах.

Насосы размещены в противопожарной насосной станции

Резервуары и насосная станция размещены на территории птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Канализация

Проектом запроектирована система:

- бытовая (K1);

- производственная (K3).

Канализация бытовая (K1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от санпропускника в наружную сеть.

Сеть бытовой канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014.

Средняя глубина заложения сети 1,5 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с

использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Канализация производственная (K3)

Производственная канализация обеспечивает отвод стоков от производственных

зданий в наружную сеть.

Территория площадки откорма бройлера №13 имеет централизованную систему

водоотведения.

Сбор и отвод стоков по самотечной сети осуществляется в КНС-1, далее напорной

ниткой осуществляется подача на очистные сооружения.

Очистные сооружения разработаны в рамках другого проекта.

Наружные сети связи ВОЛС

Данный рабочий проект рассматривает строительство оптических линий от помещения связи в здании санпропускника до проектируемых шкафов СКС которые будут устанавливаться в проектируемые здания птицекомплекса.

Проектируемый оптический кабель от существующей 19" стойки в серверной здания санпропускника площадки убойного цеха до проектируемых зданий проложить в существующей и проектируемой кабельной канализации.

. Проектируемый оптический кабель при вводе в помещения птичников проложить в металлогофре диаметром 16 мм. Крепление к стене здания осуществлять при помощи перфорированной ленты.

Проектируемый оптический кабель внутри помещения птичников проложить в пластиковом кабельном канале крепя к стене здания при помощи дюбелей с шагом крепления 0,7м.

В помещениях серверных санпропускника площадки убойного цеха и санпропускников площадок откорма бройлеров №12 и №13 предусмотрена прокладка кабельного лотка до телекоммуникационных шкафов с креплением к стене, потолку.

В помещении серверной санпропускника площадки убойного цеха предусмотреть установку телекоммуникационного оборудования (кросс оптический ОК-FDF-4U-144-SC SC/APC SM 96 PORT) в существующий шкаф с оборудованием.

В помещениях санпропускников площадок №12 и №13 предусмотрена установка напольных шкафов 42 U, где предусматривается установка оптических кроссов.

Заземление проектируемого оборудования планируемого к установке внутри проектируемых шкафов СКС предусмотреть к существующей шине заземления кабелем согласно заводской документации оборудования.

Строительство телефонной канализации при прохождении под дорогами и пересечении других инженерных сетей выполнить с применением полиэтиленовой трубы ПНД-110 мм. В качестве смотровых устройств применены колодцы ККТ-2. На вводах в здания предусмотрена полиэтиленовая труба диаметром 40 мм. Глубина заложения телефонной канализации - 1,2 метра. Установку колодцев произвести в соответствии с заводской документацией.

При пересечении существующих коммуникации предварительное шурфование является обязательным. Работы по шурфованию вести ручным способом в присутствии эксплуатирующей организации (службы).

Наружные сети электроснабжения (ЭС) Площадки откорма бройлера №13

Внутриплощадочные сети электроснабжения – 10кВ. Рабочий проект электроснабжения птицекомплекса разработан на основании технических заданий, генерального плана; Категория электроснабжения объекта - II. Район по гололеду - II, по скоростным напорам ветра - III; Проектом предусмотрено установка 2 КТП 10/0,4кВ с силовыми трансформаторами расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ от РП-10кВ. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Точкой подключения внутриплощадочной сети 10/0.4кВ питания площадок №12 и №13 откорма бройлера принято РУ 10кВ ТП №5.2, от которого к проектируемым ТП прокладываются две КЛ-10кВ в траншее. Кабель принят марки АСБ-10 согласно ранее принятым решениям. Кабели 10кВ в РУ-10кВ ТП №5.2 подключается к свободным ячейкам 10кВ 1 и 2 с.ш.

Глубина прокладки электрического кабеля 10кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 10 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами электрический кабель проложить в трубах ПНД Ф110 мм.

Проектом предусматривается:

- установка одного трансформаторных КТП мощностью 2х1000 каждая;
- установка ДГУ мощностью 900кВА для резервирования проектируемых нагрузок на уровне шин проектируемых КТП;
- прокладка 2КЛ-10кВ от ТП №5.2 к ТП №6.2.
- прокладка КЛ-0.4кВ от проектируемых №6.2 к нагрузкам птичников,
- санпропускников и КНС

Трансформаторная подстанция ТП-2х1000-10/0,4кВ состоит из РУ-10кВ, РУ-0,4кВ и двух камер силовых масляных трансформаторов мощностью 1000кВА, 10/0,4кВ и предназначена для электроснабжения объектов птицекомплекса по 0,4кВ.

Площадка инкубатора (Реконструкция)

Здание инкубатория предназначено для выведения цыплят. Включает в себя прием и обработку яйца; инкубацию; перевод на вывод; вывод; выборку и обработку выведенных цыплят с загрузкой в корзины и отправку в птичники. Расчетная производительность инкубатора составляет 16,39 млн цыплят в год, 3 оборота в неделю.

Здание инкубатора представляет собой одноэтажный (с техническим этажом) однопролетный каркас, габаритами 24.8 х 96.8м, шаг рам - 6м. Стеновое ограждение - панели типа "Сэндвич" с пенополиизоциануратным (PIR) утеплителем.

Кровля скатная из панелей типа "Сэндвич" с пенополиизоциануратным (PIR) утеплителем по прогонам, уложенным на стропильные балки, уклон 10%. Стропильные балки опираются на стойки, шарнирно закрепленные к верхнему поясу ферм.

В здании инкубатория предусмотрены следующие производственные помещения и участки:

- Приемка яйца;
- Помещение обработки яйца;
- Яйцесклад;
- Камера газации;
- Зал инкубации;
- Хранение чистых инкубационных тележек;
- Комната мойки инкуб. тележек и лотков;
- Хранение грязных инкубационных лотков;
- Дезинфекционное оборудование;
- Операторская;
- Зал перевода на вывод;
- Выводной зал-1;
- Выводной зал-2;
- Хранение чистых выводных корзин;
- Комната мойки выводных корзин;
- Комната хранения отходов;
- Выборка цыплят;
- Хранение чистых ящиков для цыплят;
- Комната обработки цыплят;
- Ветеринарные препараты;
- Кабинет ветеринара;
- Комната мойки ящиков для цыплят;
- Отгрузка цыплят;
- Комната хранения цыплят;
- Прачечная;
- Мастерская;
- Малый конференц-зал;
- Помещение для инвентаря и мебели;
- Хранение фермерских материалов.

Технологический процесс получения цыплят бройлеров в инкубатории основан на применении оборудования голландской компании «PAS REFORM» и включает следующие основные этапы:

- прием и обработка яйца;
- инкубация;
- перевод на вывод;
- вывод;
- выборка и обработка выведенных цыплят.

Фундаменты - монолитный ж/б, каркас здания (колонны и ригеля) - металл.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 120 мм с пределом огнестойкости EI 45 по ГОСТ 30247.0-94. Перегородки - сэндвич-панели PIR 100 мм. Перегородки не доводятся до конструкций перекрытия (ригелей, плит) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры

заполняются упругими материалами. Подвесной потолок (перекрытие) на +2,60м; +2,75м; +3,10м – сэндвич-панели PIR 120 мм (кровельные).

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, прямков, каналов. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 20-25 мм ниже примыкающих к ним помещений. На путях эвакуации и в санузлах по полам применить покрытие с нескользкой поверхностью.

Кровля: по объемному решению - чердачная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - вентилируемая, по способу водоотвода - с внешним наружным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

Окна - металлопластиковые, энергосберегающие, цвет - светло серый, стеклопакет однокамерный. С южной, западной и восточной сторон здания предусмотрены на окнах солнцезащитные пленки. Двери наружные - металлические.

За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отм. 576,90 на генплане. Вокруг зданий устроить отмостку из асфальтобетона шириной 1,0м.

Площадка хоз-питьевых резервуаров

Резервуары хозяйственно-питьевые-производственные, 4х1100 м³ (титул 11.4-11.5-11.6-11.7)

В резервуарах предусмотрено хранение хозяйственно-питьевого-противопожарного запаса воды.

Расчетные расходы водопотребления, см.прил.1.

Исходные данные:

- Расход воды на хозяйственно-питьевые-производственные нужды в максимальном режиме по 1 очереди строительства составляет: 1425,30 м³/сут; 302,18 м³/час; 91,51 л/с;
- Расход воды на хозяйственно-питьевые-производственные нужды в максимальном режиме по 2 очереди строительства составляет: 1151,27 м³/сут; 63,04 м³/час; 20,80 л/с;
- Расход воды на хозяйственно-питьевые-производственные нужды в максимальном режиме по 1+2 очередям строительства составляет: 2576,57 м³/сут; 365,22 м³/час; 112,31 л/с;

Резервуары хозяйственно-питьевые-производственные

Производственные резервуары рассчитаны по нормам СНиП 4.01-02-2009.

Категория производства – II.

Режим работы – постоянный, круглогодичный.

Перерыва в подаче воды не допускается.

Резервуары оборудуются:

- подводящим (подающим) трубопроводом (ПД);
- отводящим трубопроводом (ОТ);
- спускным (грязевым) трубопроводом (СП);

- переливным трубопроводом (ПР);
- устройством для очистки поступающего в емкость воздуха;
- вентиляционным устройством;
- устройством для автоматического измерения и сигнализации уровней воды;
- люками-лазами, лестницами;
- световыми люками диаметром 300 мм.

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции.

Модернизация холодоснабжения цеха убоя, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью ввода в эксплуатацию третьей камеры заморозки объемом 20 тонн и модернизации системы холодоснабжения для сокращения цикла заморозки, а также увеличения емкости холодильных камер хранения охлажденной и замороженной продукции.\

Производство убоя и переработки птицы с холодильными камерами запроектировано в одноэтажном здании (с техническим чердачным этажом).

Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства.

Выполнены требования по созданию безопасных условий труда и санитарных режимов производства в соответствии с НОТ.

Производственные помещения в цехе расположены по ходу технологического процесса, не допуская встречи готовой продукции с сырьем. Этот принцип компоновки обеспечивает поточность, четкую последовательность технологических процессов, кратчайшие связи между участками производства и позволяет использовать простые средства механизации.

Задачей данного проекта является введение в эксплуатацию третьей камеры заморозки, а также модернизация холодоснабжения с целью повышения работоспособности системы холодоснабжения в условиях жаркого климата и сокращения времени заморозки. Применение стеллажного способа хранения охлажденной и замороженной продукции позволяет увеличить емкость существующих камер хранения

Архитектурно-строительные решения

Для модернизации системы холодоснабжения цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIа.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5.1 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

Пристройка, размером 5,1х7,95м, высота потолка 4,00м

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 561,40 на генплане;

Фундамент – железобетонная плита, толщиной 150мм из бетона кл. С16/20 по бетонной подготовке, толщиной 100мм из бетона кл. С8/10.

Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 80 мм.

Кровля – профлист.

Ворота - распашные

Вокруг пристройки устроить отмостку из асфальтобетона б=25 мм, шириной 1,0.

Модульные здания

Конструктивные решения:

Фундаменты: монолитные железобетонные, толщиной t=200мм.

а) Для Санпропускника бригад отлова и подготовки, Реммастерская, Санпропускник АТЦ разработана плита монолитная железобетонная, толщиной t=200мм. Размерами 7600мм х 12700мм.

Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Стыковку арматурных стержней (вертикальных и горизонтальных) в железобетонных конструкциях выполнять внахлестку, без сварки, согласно детали стыковки выполненной на листах.

В таблицах "Спецификация расхода материалов..." расход арматурных стержней

отдельных ж/б элементов (п.м.) дан с учетом нахлестов и загибов.

б) Для Санпропускника ККЗ, Ветаптека разработана плита монолитная железобетонная, толщиной t=200мм. Размерами 12350мм х 12200мм.

Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Стыковку арматурных стержней (вертикальных и горизонтальных) в железобетонных конструкциях выполнять внахлестку, без сварки, согласно детали стыковки выполненной на листах.

в) Для хранения формалина разработана плита монолитная железобетонная, толщиной t=200мм. Размерами 2800мм х 12200мм.

Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Стыковку арматурных стержней (вертикальных и горизонтальных) в железобетонных конструкциях выполнять внахлестку, без сварки, согласно детали стыковки выполненной на листах.

Модульные здания поставляются в комплекте.

В мастерской производится только хранение инвентаря для проведения мелко-срочного ремонта на территории объекта.

Внутриплощадочные инженерные сети

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей Предприятия по приготовлению кормов входят:

1. НВК – внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации.
2. НСС – наружные сети связи. ВОЛС
3. ЭС – внутриплощадочные сети электроснабжения – 0,4кВ
4. ТС – внутриплощадочные тепловые сети.
5. ПС – внутриплощадочные сети пароснабжения
6. ГСН – внутриплощадочные сети газоснабжения

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки ППК имеет децентрализованную систему водоотведения.

Отвод и прием стоков осуществляет в канализационную насосную станцию (КНС), далее через колодец-гаситель стоки поступают в септик, после чего очищенный отстойный сток поступает на поле фильтрации, размерами 8х8, с устройством щебеночного основания 20 см, на которое укладываются перфорированные трубы с шагом 1,5 м.

Септик принят полной заводской готовности горизонтального исполнения, подземный, $d=2400$ мм, $L=6500$ мм. В комплектации: шахта обслуживания с люком, лестница, вентиляционный патрубок. Локальная установка очистки сточных вод обеспечивает очистку сточных вод до показателей, не превышающих нормативных величин, установленных СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», что позволяет сбрасывать сточные воды на рельеф (в дренажные канавы, придорожные кюветы и т.п.) или использовать воду как техническую для полива.

КНС комплектной поставки, подземного колодезного исполнения: $Q=9,74$ m^3/h ;

$H=10$ м; $N=1,2$ кВт (на каждый насос) + 200Вт (обогрев шкафа управления). В комплекте: корпус КНС ($D=2000$ мм, $H=4110$ мм), насосы погружные (1раб, 1 рез), прибор управления 2-мя насосами, поплавковые выключатели для сточной воды MS1.

Сеть бытовой канализации самотечная принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски – по ГОСТ 22689-2014, напорная по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 3,0 м от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Для электроснабжения зданий на территории предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4кВ от проектируемой КТПН-10/0,4кВ до вводно-распределительных Предприятия по приготовлению кормов (ЩРС, ГРЩ и т.д.),

выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах $\Phi 110$ мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства». Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее $15 D$, где D - наружный диаметр кабеля.

Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции

Модернизация цеха боенских отходов убоя, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью Увеличения мощности цеха.

Согласно заданию на проектирование модернизация включает в себя:

- установку дополнительного приемного бункера сырья объемом 20 м^3 ,
- установку непрерывной дисковой сушилки ASTW;
- установку сверхмощного шнекового пресса высокого давления,
- установку дополнительного воздушного конденсатора;
- установку дополнительных шнековых конвейеров;
- расширение существующей системы управления SCADA/PLC.

Количество работников цеха остается без изменения.

Модернизация позволит увеличить производительность существующей линии до 100 тонн/24 часа и, одновременно, значительно улучшить качество мясокостной муки.

Модернизация цеха будет производиться с минимальными сроками остановки производства.

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Модернизация камер замороженной продукции, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью замены охлажденных камер на камеры шоковой заморозки.

Системы CR12-CR15 предназначены для шоковой заморозки куриных тушек с начальной температуры +6°C до -12°C. Это обеспечивает:

Быстрое замораживание, предотвращающее образование крупных кристаллов льда в тканях продукта.

Сохранение питательных свойств, текстуры и внешнего вида мяса.

Увеличение срока хранения продукции.

Для модернизации системы цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIа.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5.1 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

Пристройка, размером 5,1х7,95м, высота потолка 4,00м

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 561,40 на генплане;

Фундамент – железобетонная плита, толщиной 150мм из бетона кл. С16/20 по бетонной подготовке, толщиной 100мм из бетона кл. С8/10.

Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 80 мм.

Кровля – профлист.

Ворота - распашные

Вокруг пристройки устроить отмостку из асфальтобетона б=25 мм, шириной 1,0.

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Канализация дождевая (К2)

Обеспечивает сбор и очистку дождевых и талых стоков 20 минутного расхода с территории промплощадки. Сбор поверхностных стоков и отвод их на очистные сооружения по водоотводным лоткам и с учетом отвода поверхностных вод в пониженных местах разработан разделом ГП.

Проект выполнен согласно СН РК 4.01-03-2011 Водоотведение. Наружные сети и сооружения. Рабочим проектом в целях ликвидации угрозы затопления территорий, при возникновении нештатных ситуаций

предусмотрено проектирование арычных сетей ливневой канализации с учетом уклона территории. Сбор ливневых стоков предусмотрен на рельеф территории за границей участка.

Проектируемые сети предусмотрены из железобетонных лотков Б-3 и укладываются на щебеночное основание. По проезжей части, тротуарами предусмотрены стальные перекрытия. Щебеночную подготовку выполнить слоем 10 см под блоки лотков, распределяя щебень, планируя его под рейку и трамбуя вручную. При выполнении монтажных работ минимальный уклон составляет 5 мм на каждый погонный метр лотка.

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов. Дезбарьеры, заполненные дезраствором, предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территорию Предприятия по производству кормов и на территорию Птицекомплекса.

Распространение вирусных заражений происходит, в основном, в теплое время года. В зимнее время для предотвращения замерзания к растворам добавляют 10-15% поваренной соли либо применяют дезковрики-дезбарьеры, заполненные дезраствором (вирицид, кикетрат и др.), эффективными при температуре до минус 25°C.

Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера.

Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 х 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил.

Кровля скатная с уклоном 10%. Стропильные балки жестко примыкают к колоннам.

Опирающие колонны на ж.б. фундамент - жесткое. Геометрическую неизменяемость каркаса обеспечивает система вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия.

Дезбарьер на площадке Убоя

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Дезбарьеры, заполненные дезраствором, предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территорию Предприятия по производству кормов и на территорию Птицекомплекса. Распространение вирусных заражений происходит, в основном, в теплое время года.

В зимнее время для предотвращения замерзания к растворам добавляют 10-15% поваренной соли либо применяют дезковрики-дезбарьеры,

заполненные дезраствором (вирицид, кикетрат и др.), эффективными при температуре до минус 25°C.

Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера.

Цех убой и переработки мяса птицы

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убой птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убой и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Мощность отделения производства колбасных изделий 13,2т/сутки. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции.

Модернизация технологической части проекта, прошедшего экспертизу и введенного в эксплуатацию, связана с необходимостью расширения ассортимента и повышения качества выпускаемой продукции, а также с появлением на рынке новых и, более производительных, машин и оборудования.

1.7. Описание работ по утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы необходимы для целей реализации намечаемой деятельности

Производство строительно-монтажных работ будет осуществляться в условиях действующего предприятия, в связи с чем, размещение вновь устанавливаемых зданий, сооружений и оборудования выполняются с учетом минимального сноса и переноса существующих зданий.

1.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия

1.8.1. Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории.

Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха от источников выбросов при реализации проекта приняты следующие критерии:

- максимально-разовые концентрации (ПДК м.р.), согласно списку «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (приложение 1 к «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 с изменениями и дополнениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 18 февраля 2025 года № 10).

Согласно санитарным нормам РК, на границе СЗЗ и в жилых районах приземная концентрация ЗВ не должна превышать 1ПДК.

В данном разделе рассмотрена потенциальная возможность воздействия на атмосферный воздух от намечаемой деятельности.

При выполнении строительных работ будет применяться ряд спецтехники и автотранспорта. При работе двигателей внутреннего сгорания (ДВС) задействованного транспорта в атмосферный воздух выделяются оксид углерода, диоксид азота, бенз(а)пирен, диоксид серы, углеводороды и сажа.

На основании «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 расчёт платы за выбросы от передвижных источников определяется исходя из ставки за выброс в атмосферу от передвижных источников и массы топлива, израсходованного за отчётный период (фактически сожжённого топлива).

Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения строительства

На период строительства имеются следующие источники выбросов загрязняющих веществ:

Выбросы от работы автотранспорта (источник №6001). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, углеводороды, диоксид азота, диоксид серы, сажа, оксид азота.

Выбросы пыли при автотранспортных работах (источник №6002). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 70-20%.

Сварочные работы (источник №6003). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксид железа, оксид марганца, фториды, фтористые газообразные, пыль неорганическая, диоксид азота, углерод оксид.

Окрасочные работы (источник №6004). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: взвешенные вещества, ксилол, уайт-

спирит, толуол, ацетон, бутилацетат, спирт н-бутиловый, спирт изобутиловый.

Выемка грунта (источник №6005). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 70-20%.

Обратная засыпка грунта (источник №6006). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 70-20%.

Прием инертных материалов (источник №6007). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 70-20%.

Пересыпка сыпучих материалов (источник №6008). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая с содержанием SiO₂ 70-20%.

Гидроизоляция (источник №6009). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: углеводороды предельные.

Укладка асфальта (источник №6010). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: углеводороды предельные.

Механический участок (источник №6011). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: взвешенные вещества, пыль абразивная, пыль древесная.

Битумный котел (источник №0001). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: сажа, сера диоксид, азота оксид, азота диоксид, оксид углерода.

Передвижная электростанция (источник №0002). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, азота диоксид, углеводороды, сажа, диоксид серы, формальдегид, бенз(а)пирен.

Компрессор с ДВС (источник №0003). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, азота диоксид, углеводороды, сажа, диоксид серы, формальдегид, бенз(а)пирен.

При строительстве проектируется использовать следующие материалы и осуществить объем работ:

| Наименование | Ед. изм. | Объем |
|-------------------------|----------------|----------|
| Выемка грунта | м ³ | 92090,72 |
| Обратная засыпка грунта | м ³ | 23174,42 |
| Щебень | м ³ | 7025,04 |
| Песок | м ³ | 8530,52 |
| ПГС | м ³ | 2681,59 |
| Цемент | т | 0,3159 |
| Известь | т | 1,5799 |
| Гипс | т | 0,07248 |
| Электроды Э42 | т | 7,353 |
| Электроды Э42А | т | 0,0326 |
| Электроды Э46 | т | 1,104 |

| | | |
|--|----------------|-------------|
| Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/45 | кг | 274,83 |
| Электроды УОНИ-13/55 | кг | 12,33 |
| Электроды Э38, Э42, Э50, АНО-4 | кг | 2913,266 |
| Проволока для сварки | кг | 411,149 |
| Припой оловянно-свинцовые | т | 0,07919 |
| Пропан-бутановая смесь | кг | 574,525 |
| Аппарат для газовой сварки и резки | час/период | 364,09 |
| Грунтовка ГФ-021 | т | 1,11012 |
| Лак битумный БТ-123, БТ-577 | кг | 300,8954 |
| Эмаль ПФ-115 | т | 2,77046 |
| Эмаль ХС-759 | т | 1,79408 |
| Лак электроизоляционный 318 | кг | 12,18 |
| Лак АС-9115 | т | 0,00003 |
| Лак ПФ-170, 171 | кг | 1132,4 |
| Эмаль ЭП-140 | т | 0,0053 |
| Эмаль ПФ-133 | т | 0,00201 |
| Эмаль ХС-720 | т | 0,0033 |
| Краска МА-15 | кг | 40,87 |
| Растворитель Р-4 | т | 0,77369 |
| Уайт-спирит | т | 0,71579 |
| Шпатлевка | кг | 48,98 |
| Гидроизоляция | м ² | 5632,98 |
| Асфальтные покрытия | м ² | 21949,8 |
| Дрель электрическая | час/период | 282,2386 |
| Шлифовальная машина | час/период | 1160,803 |
| Перфоратор | час/период | 26,095 |
| Пила | час/период | 7,1207 |
| Станки сверлильные | час/период | 0,175 |
| Битумный котел | час/период | 61,831 |
| Передвижная электростанция | час/период | 248,64 |
| Компрессор с ДВС | час/период | 3036,683 |
| ветошь | кг | 709,91734 |
| Вода техническая | м ³ | 1508,619965 |
| Вода питьевая | м ³ | 707,5969 |

Обоснование достоверности расчета количественного состава выбросов на период строительства

Источник №6001

Выбросы от работы автотранспорта

Расчет проведен согласно Приложению № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п, применительно к расчетам выбросов от карьерного транспорта. В

соответствии с п.24 приложения 1 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 г №63 максимальные разовые выбросы ГВС от двигателей передвижных источников (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух. Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/период) не нормируются.

$$M_i(\text{г/сек}) = q \cdot N / 3.6$$

q- удельный усредненный выброс i-го загрязняющего вещества автомобилей j-марки с учетом различных режимов работы двигателя, кг/ч,

N- наибольшее количество одновременно работающих автомобилей j-марки в течение часа.

Максимальный разовый выброс диоксида серы (SO₂), при работе двигателей автомобилей, рассчитывается по формуле:

$$M_i(\text{г/сек}) = 0,02 \cdot V_{\text{час}} \cdot S_r / 3,6$$

V_{час}- часовой расход топлива всей техникой, одновременно работающей на данном участке, кг/час.

S_r- % содержание серы – 0,3 %.

Суммарные выбросы оксидов азота разделяются на диоксид и оксид азота согласно формулам

$$M_{\text{NO}_2} = M_{\text{NO}_x} \cdot 0,8$$

$$M_{\text{NO}} = M_{\text{NO}_x} \cdot 0,65 \cdot (1 - 0,13)$$

Удельные выбросы загрязняющих веществ дизельными двигателями автомобилей

| Загрязняющие вещества | Удельные усредненные выбросы ЗВ с учетом работы двигателей при различных режимах (q _{1ij}), кг/ч |
|-------------------------------|--|
| Оксид углерода, CO | 0,339 |
| Оксиды азота, NO _x | 1,018 |
| Углеводороды, CH | 0,106 |
| Сажа, C | 0,030 |

Расчет:

q- из таблицы, N - 2 ед.

V_{час}- 21 кг/час

| Наименование | Максимально-разовый выброс, г/сек |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Оксид углерода, CO | 0.188 |
| Оксиды азота, NO _x | 0.566 |
| В том числе | |
| NO ₂ | 0.4528 |
| NO | 0.07358 |
| Углеводороды, CH | 0.059 |
| Сажа, C | 0.0167 |
| Диоксид серы | 0.035 |

Выбросы от данного источника не нормируются, рассчитаны для комплексной оценки воздействия предприятия на прилегающую территорию.

Источник №6002

Выбросы пыли при автотранспортных работах

Количество пыли, выделяемое автотранспортом в пределах строительной площадки, рассчитываем согласно методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12. 06. 2014г. №221-ө):

$$Q_{\text{сек}} = (C_1 * C_2 * C_3 * N * L * q_1 * C_6 * C_7) / 3600 + C_4 * C_5 * C_6 * q_2^1 * F_0 * n, \text{ г/сек},$$

$$Q_{\text{год}} = (C_1 * C_2 * C_3 * N * L * q_1 * C_6 * C_7) + C_4 * C_5 * C_6 * q_2^1 * F_0 * n, \text{ т/период},$$

где: C_1 - коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность единицы автотранспорта, т-1,0;

C_2 - коэффициент, учитывающий среднюю скорость передвижения транспорта на стройплощадке, км/час - 0,6;

C_3 - коэффициент, учитывающий состояние автодорог – 0,1;

C_4 - коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе определяемый как соотношение $C_4 = F_{\text{факт}} / F_0 - 1,3$;

$F_{\text{факт}}$ – фактическая площадь поверхности материала на платформе, м²;

F_0 – средняя площадь платформы, м²;

C_5 - коэффициент, учитывающий скорость обдува материала - 1,0;

C_6 - коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя - 0,1;

N - число ходов (туда и обратно в пределах строительной площадки) всего автотранспорта в час - 2;

L – среднее расстояние транспортировки в пределах площадки, км - 0,01;

q_1 - пылевыведение в атмосферу на 1 км пробега - 1450 г;

q_2^1 - пылевыведение с единицы фактической поверхности материала на платформе, г/м²*сек-0,002;

n - число автомашин, работающих на площадке – 3;

C_7 – коэффициент, долю пыли, уносимой в атмосферу, и равный 0,01.

$$Q_{\text{сек}} = (1,0 * 0,6 * 0,1 * 2 * 0,01 * 1450 * 0,1 * 0,01) / 3600 + 1,3 * 1,0 * 0,1 * 0,002 * 14 * 3 \\ = 0,00000048 + 0,01092 \text{ г/сек} = 0,01092 \text{ г/сек}$$

$$Q_{\text{год}} = (1,0 * 0,6 * 0,1 * 2 * 0,01 * 1450 * 0,1 * 0,01) + 1,3 * 1,0 * 0,1 * 0,002 * 14 * 3 \\ = 0,00174 + 0,01092 \text{ г/сек} = 0,01266 \text{ т/период}$$

Источник №6003

Сварочные работы

Электроды марки Э42; Э42А

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

В целом на площадке будет израсходовано 4545,2 кг электродов марки Э-42
Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 0,51 * 4545,2 / 1000000 = 0,00232 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 4545,2 / 1000000 = 0,00636 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,0 * 4545,2 / 1000000 = 0,00455 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 4545,2 / 1000000 = 0,00636 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 10,69 \text{ г/кг} * 4545,2 / 1000000 = 0,04859 \text{ т/период.}$$

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

В целом на площадке будет израсходовано 21,65 кг электродов марки Э-42. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 0,51 * 21,65 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 21,65 / 1000000 = 0,00003 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,0 * 21,65 / 1000000 = 0,00002 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 21,65 / 1000000 = 0,00003 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 10,69 \text{ г/кг} * 21,65 / 1000000 = 0,00023 \text{ т/период.}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

В целом на площадке будет израсходовано 568,6 кг электродов марки Э-42. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 0,51 * 568,6 / 1000000 = 0,00029 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$Мсек = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 1,4 * 568,6 / 1000000 = 0,0008 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$Мсек = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 1,0 * 568,6 / 1000000 = 0,00057 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$Мсек = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 1,4 * 568,6 / 1000000 = 0,0008 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$Мсек = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 10,69 \text{ г/кг} * 568,6 / 1000000 = 0,00608 \text{ т/период.}$$

ГСН

В целом на площадке будет израсходовано 5,8 кг электродов марки Э-42. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 0,51 * 5,8 / 1000000 = 0,000003 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$Мсек = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 1,4 * 5,8 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$Мсек = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 1,0 * 5,8 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$Мсек = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 1,4 * 5,8 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$Мсек = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 10,69 \text{ г/кг} * 5,8 / 1000000 = 0,00006 \text{ т/период.}$$

Водоснабжение

В целом на площадке будет израсходовано 6,2 кг электродов марки Э-42. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 0,51 * 6,2 / 1000000 = 0,000003 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 6,2 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,0 * 6,2 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 6,2 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 10,69 \text{ г/кг} * 6,2 / 1000000 = 0,00007 \text{ т/период.}$$

Площадка инкубатора

В целом на площадке будет израсходовано 729,4 кг электродов марки Э-42, 32,6 кг электродов марки Э42А. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 0,51 * 762 / 1000000 = 0,0004 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 762 / 1000000 = 0,0011 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,0 * 762 / 1000000 = 0,0008 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 762 / 1000000 = 0,0011 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 10,69 \text{ г/кг} * 762 / 1000000 = 0,00815 \text{ т/период.}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

В целом на площадке будет израсходовано 1323,3 кг электродов марки Э-42. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 0,51 * 1323,3 / 1000000 = 0,0007 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 1323,3 / 1000000 = 0,00185 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,0 * 1323,3 / 1000000 = 0,00132 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 1323,3 / 1000000 = 0,00185 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 10,69 \text{ г/кг} * 1323,3 / 1000000 = 0,01415 \text{ т/период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

В целом на площадке будет израсходовано 2,8 кг электродов марки Э-42. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 0,51 * 2,8 / 1000000 = 0,000001 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 2,8 / 1000000 = 0,000004 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,0 * 2,8 / 1000000 = 0,000003 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 2,8 / 1000000 = 0,000004 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 10,69 \text{ г/кг} * 2,8 / 1000000 = 0,00003 \text{ т/период.}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

В целом на площадке будет израсходовано 120 кг электродов марки Э-42. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 0,51 * 120 / 1000000 = 0,000061 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 120 / 1000000 = 0,00017 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,0 * 120 / 1000000 = 0,00012 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 120 / 1000000 = 0,00017 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 10,69 \text{ г/кг} * 120 / 1000000 = 0,0013 \text{ т/период.}$$

Дезбарьер на площадке Помехохранилище

В целом на площадке будет израсходовано 11 кг электродов марки Э-42. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 0,51 * 11 / 1000000 = 0,000006 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 11 / 1000000 = 0,000015 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,0 * 11 / 1000000 = 0,000011 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 1,4 * 11 / 1000000 = 0,000015 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 10,69 \text{ г/кг} * 11 / 1000000 = 0,00012 \text{ т/период.}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

В целом на площадке будет израсходовано 22 кг электродов марки Э-42. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 0,51 * 22 / 1000000 = 0,000011 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$Мсек = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 1,4 * 22 / 1000000 = 0,000031 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$Мсек = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 1,0 * 22 / 1000000 = 0,000022 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$Мсек = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 1,4 * 22 / 1000000 = 0,000031 \text{ т/период.}$$

Взвешенные частицы (2902):

$$Мсек = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$Мпериод = 10,69 \text{ г/кг} * 22 / 1000000 = 0,00024 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|------------------------|----------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Оксиды марганца | 0,000781 | 0,00741 |
| Фториды | 0,0022 | 0,01038 |
| Фтористые газообразные | 0,00154 | 0,00743 |
| Пыль неорганическая | 0,0022 | 0,01038 |
| Взвешенные частицы | 0,0165 | 0,07902 |

Электроды марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

В целом на площадке будет израсходовано 4,553 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$Мсек = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 10,69 \text{ г/кг} * 4,553 / 1000000 = 0,00005 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 0,92 * 4,553 / 1000000 = 0,000004 \text{ т/период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$Мсек = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 13,3 * 4,553 / 1000000 = 0,00006 \text{ т/период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$Мсек = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 1,5 * 4,553 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 3,3 * 4,553 / 1000000 = 0,00002 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,75 * 4,553 / 1000000 = 0,000003 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,4 * 4,553 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

В целом на площадке будет израсходовано 75,583 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 10,69 \text{ г/кг} * 75,583 / 1000000 = 0,00081 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,92 * 75,583 / 1000000 = 0,00007 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 75,583 / 1000000 = 0,00101 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,5 * 75,583 / 1000000 = 0,00011 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 3,3 * 75,583 / 1000000 = 0,00025 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,75 * 75,583 / 1000000 = 0,000057 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,4 * 75,583 / 1000000 = 0,00011 \text{ т/ период.}$$

ГСН

В целом на площадке будет израсходовано 48,93 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 10,69 \text{ г/кг} * 48,93 / 1000000 = 0,00052 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,92 * 48,93 / 1000000 = 0,000045 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 48,93 / 1000000 = 0,00065 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,5 * 48,93 / 1000000 = 0,00007 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 3,3 * 48,93 / 1000000 = 0,00016 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,75 * 48,93 / 1000000 = 0,000037 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,4 * 48,93 / 1000000 = 0,00007 \text{ т/ период.}$$

Водоснабжение

В целом на площадке будет израсходовано 5,74 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 10,69 \text{ г/кг} * 5,74 / 1000000 = 0,00006 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,92 * 5,74 / 1000000 = 0,000005 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 5,74 / 1000000 = 0,00008 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,5 * 5,74 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 3,3 * 5,74 / 1000000 = 0,00002 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,75 * 5,74 / 1000000 = 0,000004 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,4 * 5,74 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Связи ВОЛС

В целом на площадке будет израсходовано 0,126 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,126 / 1000000 = 0,0000013 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,92 * 0,126 / 1000000 = 0,0000001 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 0,126 / 1000000 = 0,0000017 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,5 * 0,126 / 1000000 = 0,0000002 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 3,3 * 0,126 / 1000000 = 0,0000004 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,75 * 0,126 / 1000000 = 0,0000001 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,4 * 0,126 / 1000000 = 0,0000002 \text{ т/ период.}$$

Сети электроснабжения

В целом на площадке будет израсходовано 9,88 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 10,69 \text{ г/кг} * 9,88 / 1000000 = 0,00011 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,92 * 9,88 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 9,88 / 1000000 = 0,00013 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,5 * 9,88 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 3,3 * 9,88 / 1000000 = 0,00003 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,75 * 9,88 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,4 * 9,88 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

В целом на площадке будет израсходовано 0,9 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,9 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,92 * 0,9 / 1000000 = 0,0000008 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 0,9 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,5 * 0,9 / 1000000 = 0,0000014 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 3,3 * 0,9 / 1000000 = 0,000003 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,75 * 0,9 / 1000000 = 0,0000007 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,4 * 0,9 / 1000000 = 0,0000013 \text{ т/ период.}$$

Модернизация холодноснабжения цеха убоя

В целом на площадке будет израсходовано 0,8147 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,8147 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,92 * 0,8147 / 1000000 = 0,0000007 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 0,8147 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,5 * 0,8147 / 1000000 = 0,0000012 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 3,3 * 0,8147 / 1000000 = 0,000003 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,75 * 0,8147 / 1000000 = 0,0000006 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,4 * 0,8147 / 1000000 = 0,0000011 \text{ т/ период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

В целом на площадке будет израсходовано 111,73 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 10,69 \text{ г/кг} * 111,73 / 1000000 = 0,0012 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,92 * 111,73 / 1000000 = 0,0001 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 111,73 / 1000000 = 0,0015 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,5 * 111,73 / 1000000 = 0,0002 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 3,3 * 111,73 / 1000000 = 0,0004 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,75 * 111,73 / 1000000 = 0,0001 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,4 * 111,73 / 1000000 = 0,00016 \text{ т/ период.}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

В целом на площадке будет израсходовано 9,7 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 10,69 \text{ г/кг} * 9,7 / 1000000 = 0,0001 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,92 * 9,7 / 1000000 = 0,000009 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$\text{Мсек} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 13,3 * 9,7 / 1000000 = 0,0001 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$\text{Мсек} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,5 * 9,7 / 1000000 = 0,000015 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$\text{Мсек} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 3,3 * 9,7 / 1000000 = 0,000032 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$\text{Мсек} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,75 * 9,7 / 1000000 = 0,000007 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$\text{Мсек} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,4 * 9,7 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

В целом на площадке будет израсходовано 2,28 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$\text{Мсек} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 10,69 \text{ г/кг} * 2,28 / 1000000 = 0,000024 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$\text{Мсек} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,92 * 2,28 / 1000000 = 0,000002 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$\text{Мсек} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 13,3 * 2,28 / 1000000 = 0,00003 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$\text{Мсек} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,5 * 2,28 / 1000000 = 0,000003 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$\text{Мсек} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 3,3 * 2,28 / 1000000 = 0,000008 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$\text{Мсек} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,75 * 2,28 / 1000000 = 0,000002 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$\text{Мсек} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,4 * 2,28 / 1000000 = 0,0000032 \text{ т/ период.}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

В целом на площадке будет израсходовано 4,55 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 10,69 \text{ г/кг} * 4,55 / 1000000 = 0,000049 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,92 * 4,55 / 1000000 = 0,000004 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 4,55 / 1000000 = 0,000061 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,5 * 4,55 / 1000000 = 0,000007 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 3,3 * 4,55 / 1000000 = 0,000015 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,75 * 4,55 / 1000000 = 0,000003 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,4 * 4,55 / 1000000 = 0,0000064 \text{ т/ период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|---------------------------|----------|-----------|
| | г/сек | т/период |
| Железо оксид | 0,01776 | 0,002943 |
| Оксиды марганца | 0,001536 | 0,000251 |
| Оксид углерода | 0,0222 | 0,003641 |
| Диоксид азота | 0,002496 | 0,000438 |
| Фториды | 0,005496 | 0,000941 |
| Фтористые газообразные | 0,001248 | 0,000225 |
| Пыль неорганическая | 0,0024 | 0,0003926 |

Электроды марки УОНИ 13/55

ГСН

В целом на площадке будет израсходовано 8,13 кг электродов марки УОНИ 13/55. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/55.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 13,9 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0019 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,9 \text{ г/кг} * 8,13 / 1000000 = 0,00011 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,09 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,09 * 8,13 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 8,13 / 1000000 = 0,00011 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 2,7 * 0,5 / 3600 = 0,0004 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 2,7 * 8,13 / 1000000 = 0,00002 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,0 * 8,13 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,93 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,93 * 8,13 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,0 * 8,13 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Сети электроснабжения

В целом на площадке будет израсходовано 2,4 кг электродов марки УОНИ 13/55. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/55.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 13,9 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0019 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,9 \text{ г/кг} * 8,13 / 1000000 = 0,00003 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,09 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,09 * 8,13 / 1000000 = 0,0000026 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 8,13 / 1000000 = 0,00003 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 2,7 * 0,5 / 3600 = 0,0004 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 2,7 * 8,13 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,0 * 8,13 / 1000000 = 0,0000024 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,93 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,93 * 8,13 / 1000000 = 0,0000022 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,0 * 8,13 / 1000000 = 0,0000024 \text{ т/ период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

В целом на площадке будет израсходовано 2,4 кг электродов марки УОНИ 13/55. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/55.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 13,9 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0019 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,9 \text{ г/кг} * 8,13 / 1000000 = 0,00003 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,09 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,09 * 8,13 / 1000000 = 0,000002 \text{ т/ период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$M_{\text{сек}} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 13,3 * 8,13 / 1000000 = 0,00002 \text{ т/ период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$M_{\text{сек}} = 2,7 * 0,5 / 3600 = 0,0004 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 2,7 * 8,13 / 1000000 = 0,000005 \text{ т/ период.}$$

Фториды (0344):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,0 * 8,13 / 1000000 = 0,0000018 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,93 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,93 * 8,13 / 1000000 = 0,0000017 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,0 * 8,13 / 1000000 = 0,0000018 \text{ т/ период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|---------------------------|---------|-----------|
| | г/сек | т/период |
| Железо оксид | 0,0057 | 0,00017 |
| Оксиды марганца | 0,0006 | 0,0000146 |
| Оксид углерода | 0,00555 | 0,00016 |
| Диоксид азота | 0,0036 | 0,000035 |
| Фториды | 0,0003 | 0,0000142 |
| Фтористые газообразные | 0,0003 | 0,0000139 |
| Пыль неорганическая | 0,0003 | 0,0000142 |

Электроды марки Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4

Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)

В целом на площадке будет израсходовано 0,513 кг электродов марки **Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4**. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,513 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,66 * 0,513/1000000 = 0,0000009 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 0,513/1000000 = 0,0000002 \text{ т/ период.}$$

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

В целом на площадке будет израсходовано 26,5 кг электродов марки Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15,73 \text{ г/кг} * 26,5/1000000 = 0,00042 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,66 * 26,5/1000000 = 0,000044 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 26,5/1000000 = 0,000011 \text{ т/ период.}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

В целом на площадке будет израсходовано 1720,84 кг электродов марки Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15,73 \text{ г/кг} * 1720,84/1000000 = 0,0271 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,66 * 1720,84/1000000 = 0,00286 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 1720,84/1000000 = 0,00071 \text{ т/ период.}$$

ГСН

В целом на площадке будет израсходовано 799,32 кг электродов марки Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15,73 \text{ г/кг} * 799,32 / 1000000 = 0,01257 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,66 * 799,32 / 1000000 = 0,00133 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 799,32 / 1000000 = 0,00033 \text{ т/период.}$$

Водоснабжение

В целом на площадке будет израсходовано 175,27 кг электродов марки **Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4**. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15,73 \text{ г/кг} * 175,27 / 1000000 = 0,00276 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,66 * 175,27 / 1000000 = 0,00029 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 175,27 / 1000000 = 0,000072 \text{ т/период.}$$

Сети электроснабжения

В целом на площадке будет израсходовано 53,9 кг электродов марки **Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4**. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15,73 \text{ г/кг} * 53,9 / 1000000 = 0,00085 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,66 * 53,9 / 1000000 = 0,0001 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 53,9 / 1000000 = 0,000022 \text{ т/период.}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

В целом на площадке будет израсходовано 8,7 кг электродов марки **Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4**. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$\text{Мсек} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 15,73 \text{ г/кг} * 8,7/1000000 = 0,00014 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$\text{Мсек} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,66 * 8,7/1000000 = 0,0000144 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$\text{Мсек} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,41 * 8,7/1000000 = 0,0000036 \text{ т/ период.}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

В целом на площадке будет израсходовано 2,5 кг электродов марки Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$\text{Мсек} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 15,73 \text{ г/кг} * 2,5/1000000 = 0,00004 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$\text{Мсек} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,66 * 2,5/1000000 = 0,0000042 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$\text{Мсек} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,41 * 2,5/1000000 = 0,000001 \text{ т/ период.}$$

Модульные здания

В целом на площадке будет израсходовано 7,278 кг электродов марки Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$\text{Мсек} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 15,73 \text{ г/кг} * 7,278/1000000 = 0,00011 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$\text{Мсек} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,66 * 7,278/1000000 = 0,0000121 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$\text{Мсек} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 7,278/1000000 = 0,0000004 \text{ т/ период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

В целом на площадке будет израсходовано 55,3 кг электродов марки **Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4**. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15,73 \text{ г/кг} * 55,3/1000000 = 0,00087 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,66 * 55,3/1000000 = 0,000092 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 55,3/1000000 = 0,000023 \text{ т/ период.}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

В целом на площадке будет израсходовано 23,6 кг электродов марки **Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4**. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15,73 \text{ г/кг} * 23,6/1000000 = 0,00037 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,66 * 23,6/1000000 = 0,00004 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 23,6/1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Дезбарьер на площадке Помехохранилище

В целом на площадке будет израсходовано 13,22 кг электродов марки **Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4**. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15,73 \text{ г/кг} * 13,22/1000000 = 0,00021 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,66 * 13,22 / 1000000 = 0,000022 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 13,22 / 1000000 = 0,0000054 \text{ т/ период.}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

В целом на площадке будет израсходовано 26,45 кг электродов марки **Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4**. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15,73 \text{ г/кг} * 26,45 / 1000000 = 0,00042 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,66 * 26,45 / 1000000 = 0,000044 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая-SiO₂ (20-70%) (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,41 * 26,45 / 1000000 = 0,000011 \text{ т/ период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|------------------------|----------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Железо оксид | 0,02834 | 0,04587 |
| Оксиды марганца | 0,003 | 0,00486 |
| Фтористые газообразные | 0,000741 | 0,0012 |

Электроды марки Э46

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

В целом на площадке будет израсходовано 700 кг электродов марки **Э46**. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки **МР-3**.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 9,77 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 9,77 \text{ г/кг} * 700 / 1000000 = 0,00684 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,73 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,73 * 700 / 1000000 = 0,00121 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,40 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,40 * 700 / 1000000 = 0,00028 \text{ т/ период.}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

В целом на площадке будет израсходовано 190 кг электродов марки Э46.
Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки МР-3.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 9,77 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 9,77 \text{ г/кг} * 190 / 1000000 = 0,00186 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,73 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,73 * 190 / 1000000 = 0,00033 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,40 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,40 * 190 / 1000000 = 0,00008 \text{ т/ период.}$$

ГСН

В целом на площадке будет израсходовано 0,4 кг электродов марки Э46.
Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки МР-3.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 9,77 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 9,77 \text{ г/кг} * 0,4 / 1000000 = 0,0000039 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,73 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,73 * 0,4 / 1000000 = 0,0000007 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,40 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,40 * 0,4 / 1000000 = 0,0000002 \text{ т/ период.}$$

Площадка инкубатора

В целом на площадке будет израсходовано 123,4 кг электродов марки Э46. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки МР-3.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 9,77 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 9,77 \text{ г/кг} * 123,4 / 1000000 = 0,00121 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,73 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,73 * 123,4 / 1000000 = 0,00021 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,40 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,40 * 123,4 / 1000000 = 0,00005 \text{ т/ период.}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

В целом на площадке будет израсходовано 34,5 кг электродов марки Э46. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки МР-3.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 9,77 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 9,77 \text{ г/кг} * 34,5 / 1000000 = 0,00034 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,73 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,73 * 34,5 / 1000000 = 0,00006 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,40 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,40 * 34,5 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

В целом на площадке будет израсходовано 25,7 кг электродов марки Э46. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки МР-3.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 9,77 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 9,77 \text{ г/кг} * 25,7 / 1000000 = 0,00025 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,73 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,73 * 25,7 / 1000000 = 0,00004 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$M_{\text{сек}} = 0,40 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,40 * 25,7 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

В целом на площадке будет израсходовано 20 кг электродов марки Э46. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки МР-3.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$Мсек = 9,77 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0014 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 9,77 \text{ г/кг} * 20/1000000 = 0,0002 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 1,73 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 1,73 * 20/1000000 = 0,00003 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$Мсек = 0,40 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 0,40 * 20/1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

В целом на площадке будет израсходовано 4 кг электродов марки Э46. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки МР-3.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$Мсек = 9,77 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0014 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 9,77 \text{ г/кг} * 4/1000000 = 0,00004 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 1,73 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 1,73 * 4/1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$Мсек = 0,40 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 0,40 * 4/1000000 = 0,000002 \text{ т/ период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Железо оксид | 0,0112 | 0,01074 |
| Оксиды марганца | 0,0016 | 0,00189 |
| Фтористые газообразные | 0,0008 | 0,000442 |

Сварочная проволока

Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 1,05 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$Мсек = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 7,67 \text{ г/кг} * 1,05 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 1,9 * 1,05 / 1000000 = 0,000002 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$Мсек = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 1,05 / 1000000 = 0,0000005 \text{ т/ период.}$$

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 11,5 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 7,67 \text{ г/кг} * 11,5 / 1000000 = 0,0009 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 11,5 / 1000000 = 0,000022 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 11,5 / 1000000 = 0,0000049 \text{ т/ период.}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 279,49 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 7,67 \text{ г/кг} * 279,49 / 1000000 = 0,0021 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 279,49 / 1000000 = 0,00052 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 279,49 / 1000000 = 0,00012 \text{ т/ период.}$$

ГСН

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 0,53 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,53 / 1000000 = 0,000004 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 0,53 / 1000000 = 0,000001 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 0,53 / 1000000 = 0,0000002 \text{ т/ период.}$$

Водоснабжение

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 59,22 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 7,67 \text{ г/кг} * 59,22 / 1000000 = 0,00045 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 59,22 / 1000000 = 0,00011 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 59,22 / 1000000 = 0,0000255 \text{ т/ период.}$$

Сети электроснабжения

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 12,76 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 7,67 \text{ г/кг} * 12,76 / 1000000 = 0,0001 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 12,76 / 1000000 = 0,000024 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 12,76 / 1000000 = 0,0000055 \text{ т/ период.}$$

Площадка инкубатора

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 7,295 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 7,67 \text{ г/кг} * 7,295 / 1000000 = 0,0001 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 7,295 / 1000000 = 0,000014 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 7,295 / 1000000 = 0,0000031 \text{ т/ период.}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 0,357 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,357 / 1000000 = 0,000003 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 0,357 / 1000000 = 0,000001 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 0,357 / 1000000 = 0,0000002 \text{ т/ период.}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 2,89 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$Мсек = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 7,67 \text{ г/кг} * 2,89 / 1000000 = 0,000022 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 1,9 * 2,89 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$Мсек = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 0,43 * 2,89 / 1000000 = 0,0000012 \text{ т/ период.}$$

Модульные здания

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 14,85 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$Мсек = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 7,67 \text{ г/кг} * 14,85 / 1000000 = 0,000114 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 1,9 * 14,85 / 1000000 = 0,00003 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$Мсек = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 0,43 * 14,85 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 14,85 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$Мсек = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 7,67 \text{ г/кг} * 14,85 / 1000000 = 0,000031 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 1,9 * 14,85 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$Мсек = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 0,43 * 14,85 / 1000000 = 0,0000017 \text{ т/ период.}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 5,8 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$Мсек = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$Мгод = 7,67 \text{ г/кг} * 5,8 / 1000000 = 0,000044 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$Мсек = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 5,8 / 1000000 = 0,000011 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 5,8 / 1000000 = 0,0000025 \text{ т/ период.}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 0,089 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,089 / 1000000 = 0,000001 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 0,089 / 1000000 = 0,0000002 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 0,089 / 1000000 = 0,00000004 \text{ т/ период.}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 5,76 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 7,67 \text{ г/кг} * 5,76 / 1000000 = 0,000044 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 5,76 / 1000000 = 0,000011 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 5,76 / 1000000 = 0,0000025 \text{ т/ период.}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 11,51 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$M_{\text{сек}} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 7,67 \text{ г/кг} * 11,51 / 1000000 = 0,000088 \text{ т/ период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$M_{\text{сек}} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,9 * 11,51 / 1000000 = 0,000022 \text{ т/ период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$M_{\text{сек}} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,43 * 11,51 / 1000000 = 0,000005 \text{ т/ период.}$$

Выбросы по проволоку составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |

| | | |
|---------------------|---------|---------|
| Железо оксид | 0,0015 | 0,00398 |
| Оксиды марганца | 0,00039 | 0,00078 |
| Пыль неорганическая | 0,00009 | 0,00019 |

Паяльные работы

Расчет произведен согласно методике расчета выбросов загрязняющих веществ от различных производственных участков (приложение №3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008г. №100-п).

Валовый выброс ЗВ определяется по формуле:

$$M_{год} = q \times t \times 3600 \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

Максимально-разовый выброс ЗВ определяется по формуле:

$$M_{сек} = \frac{M_{год} \times 10^6}{t \times 3600}, \text{ г/сек}$$

где q - удельные выделения свинца и оксидов олова, г/сек (таблица 4.8);
t - «чистое» время работы паяльником в год, час/год.

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

"Чистое" время работы оборудования, час/год, **T = 1,3**

Количество израсходованного припоя за год, кг, **M = 0,13**

Марка применяемого материала: ПОС-40

Свинец и его неорганические соединения

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **Q = 0.0000005**

$$0,0000005 * 1,3 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000002 \text{ т/период}$$

$$(0,00000002 * 10^6) / (1,3 * 3600) = 0,0000005 \text{ г/сек}$$

Олово оксид

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **Q = 0.00000033**

$$0,00000033 * 1,3 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000002 \text{ т/период}$$

$$(0,00000002 * 10^6) / (1,3 * 3600) = 0,00000033 \text{ г/сек}$$

Связи ВОЛС

"Чистое" время работы оборудования, час/год, **T = 130**

Количество израсходованного припоя за год, кг, **M = 13**

Марка применяемого материала: ПОС-40

Свинец и его неорганические соединения

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **Q = 0.0000005**

$$0,0000005 * 130 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000234 \text{ т/период}$$

$$(0,00000234 * 10^6) / (130 * 3600) = 0,0000005 \text{ г/сек}$$

Олово оксид

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **Q = 0.00000033**

$$0,00000033 * 130 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000154 \text{ т/период}$$

$$(0,00000154 * 10^6) / (130 * 3600) = 0,00000033 \text{ г/сек}$$

Сети электроснабжения

"Чистое" время работы оборудования, час/год, **T = 64**

Количество израсходованного припоя за год, кг, **M = 6,4**

Марка применяемого материала: ПОС-40

Свинец и его неорганические соединения

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **$Q = 0.000005$**

$$0,000005 * 64 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000115 \text{ т/период}$$
$$(0,00000115 * 10^6) / (64 * 3600) = 0,000005 \text{ г/сек}$$

Олово оксид

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **$Q = 0.0000033$**

$$0,0000033 * 64 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000076 \text{ т/период}$$
$$(0,00000076 * 10^6) / (64 * 3600) = 0,0000033 \text{ г/сек}$$

Площадка инкубатора

"Чистое" время работы оборудования, час/год, **$T = 23$**

Количество израсходованного припоя за год, кг, **$M = 2,3$**

Марка применяемого материала: ПОС-40

Свинец и его неорганические соединения

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **$Q = 0.000005$**

$$0,000005 * 23 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000041 \text{ т/период}$$
$$(0,00000041 * 10^6) / (23 * 3600) = 0,000005 \text{ г/сек}$$

Олово оксид

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **$Q = 0.0000033$**

$$0,0000033 * 23 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000027 \text{ т/период}$$
$$(0,00000027 * 10^6) / (23 * 3600) = 0,0000033 \text{ г/сек}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

"Чистое" время работы оборудования, час/год, **$T = 3,6$**

Количество израсходованного припоя за год, кг, **$M = 0,36$**

Марка применяемого материала: ПОС-40

Свинец и его неорганические соединения

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **$Q = 0.000005$**

$$0,000005 * 3,6 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000006 \text{ т/период}$$
$$(0,00000006 * 10^6) / (3,6 * 3600) = 0,000005 \text{ г/сек}$$

Олово оксид

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **$Q = 0.0000033$**

$$0,0000033 * 3,6 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000004 \text{ т/период}$$
$$(0,00000004 * 10^6) / (3,6 * 3600) = 0,0000033 \text{ г/сек}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

"Чистое" время работы оборудования, час/год, **$T = 3,6$**

Количество израсходованного припоя за год, кг, **$M = 0,36$**

Марка применяемого материала: ПОС-40

Свинец и его неорганические соединения

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **$Q = 0.000005$**

$$0,000005 * 3,6 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000005 \text{ т/период}$$
$$(0,00000005 * 10^6) / (3,6 * 3600) = 0,000005 \text{ г/сек}$$

Олово оксид

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), **$Q = 0.0000033$**

$$0,0000033 * 3,6 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000004 \text{ т/период}$$
$$(0,00000004 * 10^6) / (3,6 * 3600) = 0,0000033 \text{ г/сек}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

"Чистое" время работы оборудования, час/год, $T = 3,6$

Количество израсходованного припоя за год, кг, $M = 0,36$

Марка применяемого материала: ПОС-40

Свинец и его неорганические соединения

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), $Q = 0.000005$

$$0,000005 * 3,6 * 3600 * 10^{-6} = 0,00001 \text{ т/период}$$

$$(0,00001 * 10^6) / (3,6 * 3600) = 0,000005 \text{ г/сек}$$

Олово оксид

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), $Q = 0.0000033$

$$0,0000033 * 3,6 * 3600 * 10^{-6} = 0,000006 \text{ т/период}$$

$$(0,000006 * 10^6) / (3,6 * 3600) = 0,0000033 \text{ г/сек}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

"Чистое" время работы оборудования, час/год, $T = 40$

Количество израсходованного припоя за год, кг, $M = 4$

Марка применяемого материала: ПОС-40

Свинец и его неорганические соединения

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), $Q = 0.000005$

$$0,000005 * 40 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000072 \text{ т/период}$$

$$(0,00000072 * 10^6) / (4 * 3600) = 0,00005 \text{ г/сек}$$

Олово оксид

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8), $Q = 0.0000033$

$$0,0000033 * 40 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000048 \text{ т/период}$$

$$(0,00000048 * 10^6) / (4 * 3600) = 0,000033 \text{ г/сек}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--|-----------|------------|
| | г/сек | т/период |
| Свинец и его неорганические соединения | 0,000085 | 0,00001475 |
| Олово оксид | 0,0000561 | 0,00000915 |

Сварка пропанобутановой смесью

Расчет выбросов произведен по «Методике определения валовых выбросов вредных веществ в атмосферу основным технологическим оборудованием предприятий машиностроения», Приложение №4 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Расход пропан бутана – 72,5 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 72,5 / 1000000 = 0,0011 \text{ т/период.}$$

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Расход пропан бутана – 5,58 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 5,58 / 1000000 = 0,00008 \text{ т/период.}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Расход пропан бутана – 183,9 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 183,9 / 1000000 = 0,00276 \text{ т/период.}$$

ГСН

Расход пропан бутана – 103,5 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 103,5 / 1000000 = 0,00155 \text{ т/период.}$$

Водоснабжение

Расход пропан бутана – 0,62 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 0,62 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Сети электроснабжения

Расход пропан бутана – 6 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 6 / 1000000 = 0,0001 \text{ т/период.}$$

Площадка инкубатора

Расход пропан бутана – 78,2 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 78,2 / 1000000 = 0,00117 \text{ т/период.}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

Расход пропан бутана – 56,3 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 56,3 / 1000000 = 0,00084 \text{ т/период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Расход пропан бутана – 6,17 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 6,17 / 1000000 = 0,00009 \text{ т/период.}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Расход пропан бутана – 35,61 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 35,61 / 1000000 = 0,0005 \text{ т/период.}$$

Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов

Расход пропан бутана – 0,72 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 0,72 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Расход пропан бутана – 1,335 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 1,335 / 1000000 = 0,00002 \text{ т/период.}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Расход пропан бутана – 2,79 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 2,79 / 1000000 = 0,00004 \text{ т/период.}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Расход пропан бутана – 5,58 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 5,58 / 1000000 = 0,00008 \text{ т/период.}$$

Цех убоя и переработки мяса птицы

Расход пропан бутана – 15,72 кг.

Диоксид азота:

$$M_{\text{сек}} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 15 * 15,72 / 1000000 = 0,00024 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Диоксид азота | 0,06255 | 0,00859 |

Газовая сварка и резка металла

Расчет выбросов произведен согласно «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)» РНД 211.2.02.03-2004.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Время работы газорезки – 173,1 час/период. Выбросы вредных веществ составят:

Оксиды железа (0123)

$$72,9 / 3600 = 0,0203 \text{ г/с}$$

$$72,9 * 173,1 / 10^6 = 0,01262 \text{ т/период}$$

Марганец и его соединения (0143)

$$1,1 / 3600 = 0,0003 \text{ г/с}$$

$$1,1 * 173,1 / 10^6 = 0,00019 \text{ т/период}$$

Оксид углерода (0337)

$$49,5 / 3600 = 0,0138 \text{ г/с}$$

$$49,5 * 173,1 / 10^6 = 0,00857 \text{ т/период}$$

Диоксид азота (0301)

$$39/3600 = 0,0108 \text{ г/с}$$

$$39*173,1/10^6 = 0,00675 \text{ т/период}$$

ГСН

Время работы газорезки – 6,94 час/период. Выбросы вредных веществ составят:

Оксиды железа (0123)

$$72,9/3600 = 0,0203 \text{ г/с}$$

$$72,9*6,94/10^6 = 0,00051 \text{ т/период}$$

Марганец и его соединения (0143)

$$1,1/3600 = 0,0003 \text{ г/с}$$

$$1,1*6,94/10^6 = 0,00001 \text{ т/период}$$

Оксид углерода (0337)

$$49,5/3600 = 0,0138 \text{ г/с}$$

$$49,5*6,94/10^6 = 0,00034 \text{ т/период}$$

Диоксид азота (0301)

$$39/3600 = 0,0108 \text{ г/с}$$

$$39*6,94/10^6 = 0,00027 \text{ т/период}$$

Водоснабжение

Время работы газорезки – 2,98 час/период. Выбросы вредных веществ составят:

Оксиды железа (0123)

$$72,9/3600 = 0,0203 \text{ г/с}$$

$$72,9*2,98/10^6 = 0,00022 \text{ т/период}$$

Марганец и его соединения (0143)

$$1,1/3600 = 0,0003 \text{ г/с}$$

$$1,1*2,98/10^6 = 0,000003 \text{ т/период}$$

Оксид углерода (0337)

$$49,5/3600 = 0,0138 \text{ г/с}$$

$$49,5*2,98/10^6 = 0,00015 \text{ т/период}$$

Диоксид азота (0301)

$$39/3600 = 0,0108 \text{ г/с}$$

$$39*2,98/10^6 = 0,00012 \text{ т/период}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Время работы газорезки – 29,5 час/период. Выбросы вредных веществ составят:

Оксиды железа (0123)

$$72,9/3600 = 0,0203 \text{ г/с}$$

$$72,9*29,5/10^6 = 0,00215 \text{ т/период}$$

Марганец и его соединения (0143)

$$1,1/3600 = 0,0003 \text{ г/с}$$

$$1,1*29,5/10^6 = 0,000032 \text{ т/период}$$

Оксид углерода (0337)

$$49,5/3600 = 0,0138 \text{ г/с}$$

$$49,5 * 29,5 / 10^6 = 0,00146 \text{ т/период}$$

Диоксид азота (0301)

$$39 / 3600 = 0,0108 \text{ г/с}$$

$$39 * 29,5 / 10^6 = 0,00115 \text{ т/период}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

Время работы газорезки – 47,3 час/период. Выбросы вредных веществ составят:

Оксиды железа (0123)

$$72,9 / 3600 = 0,0203 \text{ г/с}$$

$$72,9 * 47,3 / 10^6 = 0,00345 \text{ т/период}$$

Марганец и его соединения (0143)

$$1,1 / 3600 = 0,0003 \text{ г/с}$$

$$1,1 * 47,3 / 10^6 = 0,000052 \text{ т/период}$$

Оксид углерода (0337)

$$49,5 / 3600 = 0,0138 \text{ г/с}$$

$$49,5 * 47,3 / 10^6 = 0,00234 \text{ т/период}$$

Диоксид азота (0301)

$$39 / 3600 = 0,0108 \text{ г/с}$$

$$39 * 47,3 / 10^6 = 0,00184 \text{ т/период}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Время работы газорезки – 34,7 час/период. Выбросы вредных веществ составят:

Оксиды железа (0123)

$$72,9 / 3600 = 0,0203 \text{ г/с}$$

$$72,9 * 34,7 / 10^6 = 0,003 \text{ т/период}$$

Марганец и его соединения (0143)

$$1,1 / 3600 = 0,0003 \text{ г/с}$$

$$1,1 * 34,7 / 10^6 = 0,00004 \text{ т/период}$$

Оксид углерода (0337)

$$49,5 / 3600 = 0,0138 \text{ г/с}$$

$$49,5 * 34,7 / 10^6 = 0,002 \text{ т/период}$$

Диоксид азота (0301)

$$39 / 3600 = 0,0108 \text{ г/с}$$

$$39 * 34,7 / 10^6 = 0,001 \text{ т/период}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Время работы газорезки – 5,96 час/период. Выбросы вредных веществ составят:

Оксиды железа (0123)

$$72,9 / 3600 = 0,0203 \text{ г/с}$$

$$72,9 * 5,96 / 10^6 = 0,00043 \text{ т/период}$$

Марганец и его соединения (0143)

$$1,1 / 3600 = 0,0003 \text{ г/с}$$

$$1,1 * 5,96 / 10^6 = 0,000007 \text{ т/период}$$

Оксид углерода (0337)

$$49,5/3600 = 0,0138 \text{ г/с}$$

$$49,5*5,96/10^6 = 0,0003 \text{ т/период}$$

Диоксид азота (0301)

$$39/3600 = 0,0108 \text{ г/с}$$

$$39*5,96/10^6 = 0,00023 \text{ т/период}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Время работы газорезки – 12,28 час/период. Выбросы вредных веществ составят:

Оксиды железа (0123)

$$72,9/3600 = 0,0203 \text{ г/с}$$

$$72,9*12,28/10^6 = 0,0009 \text{ т/период}$$

Марганец и его соединения (0143)

$$1,1/3600 = 0,0003 \text{ г/с}$$

$$1,1*12,28/10^6 = 0,000014 \text{ т/период}$$

Оксид углерода (0337)

$$49,5/3600 = 0,0138 \text{ г/с}$$

$$49,5*12,28/10^6 = 0,00061 \text{ т/период}$$

Диоксид азота (0301)

$$39/3600 = 0,0108 \text{ г/с}$$

$$39*12,28/10^6 = 0,00048 \text{ т/период}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Время работы газорезки – 24,58 час/период. Выбросы вредных веществ составят:

Оксиды железа (0123)

$$72,9/3600 = 0,0203 \text{ г/с}$$

$$72,9*24,58/10^6 = 0,00179 \text{ т/период}$$

Марганец и его соединения (0143)

$$1,1/3600 = 0,0003 \text{ г/с}$$

$$1,1*24,58/10^6 = 0,000027 \text{ т/период}$$

Оксид углерода (0337)

$$49,5/3600 = 0,0138 \text{ г/с}$$

$$49,5*24,58/10^6 = 0,00122 \text{ т/период}$$

Диоксид азота (0301)

$$39/3600 = 0,0108 \text{ г/с}$$

$$39*24,58/10^6 = 0,00096 \text{ т/период}$$

Цех убоя и переработки мяса птицы

Время работы газорезки – 26,77 час/период. Выбросы вредных веществ составят:

Оксиды железа (0123)

$$72,9/3600 = 0,0203 \text{ г/с}$$

$$72,9*26,77/10^6 = 0,00195 \text{ т/период}$$

Марганец и его соединения (0143)

$$1,1/3600 = 0,0003 \text{ г/с}$$

$$1,1*26,77/10^6 = 0,000029 \text{ т/период}$$

Оксид углерода (0337)

$$49,5/3600 = 0,0138 \text{ г/с}$$

$$49,5 \cdot 26,77/10^6 = 0,00133 \text{ т/период}$$

Диоксид азота (0301)

$$39/3600 = 0,0108 \text{ г/с}$$

$$39 \cdot 26,77/10^6 = 0,00104 \text{ т/период}$$

Выбросы по газовой резке составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|-----------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Железо оксид | 0,2030 | 0,02702 |
| Оксиды марганца | 0,0030 | 0,000367 |
| Оксид углерода | 0,1380 | 0,01832 |
| Диоксид азота | 0,0590 | 0,01384 |

Выбросы по источнику составят:

| Наименование ЗВ | г/с | т/период |
|---|--------|----------|
| Железо оксид | 0.2675 | 0.09072 |
| Оксиды марганца | 0.0109 | 0.01557 |
| Оксид углерода | 0.1658 | 0.02212 |
| Диоксид азота | 0.1276 | 0.02290 |
| Фториды | 0.0080 | 0.01133 |
| Фтористые газообразные | 0.0046 | 0.00931 |
| Свинец и его неорганические соедин. | 0.0001 | 0.000015 |
| Олово оксид | 0.0001 | 0.000009 |
| Пыль неорганическая-SiO ₂ (20-70%) | 0.0120 | 0.01098 |
| Взвешенные вещества | 0.0165 | 0.07902 |

Источник №6004

Окрасочные работы

Расчет выбросов произведен «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004».

Грунтовка марки ГФ-021

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Расход грунтовки составит – 0,035 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$\begin{aligned} \text{Мсек} &= 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.} \\ \text{Мгод} &= 0,035 * 0,55 * 0,3 = 0,0058 \text{ т/период.} \end{aligned}$$

Ксилол:

При окраске: $\text{Мсек} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $\text{Мсек} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$\text{Мгод} = 0,035 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0158 \text{ т/период.}$$

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Расход грунтовки составит – 0,005 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$\text{Мсек} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,005 * 0,55 * 0,3 = 0,0008 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $\text{Мсек} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $\text{Мсек} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$\text{Мгод} = 0,005 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0023 \text{ т/период.}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Расход грунтовки составит – 0,834 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$\text{Мсек} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,834 * 0,55 * 0,3 = 0,1376 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $\text{Мсек} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $\text{Мсек} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$\text{Мгод} = 0,834 * 0,45 * 1 * 1 = 0,3753 \text{ т/период.}$$

ГСН

Расход грунтовки составит – 0,003 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,003 * 0,55 * 0,3 = 0,0005 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$M_{\text{год}} = 0,003 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0014 \text{ т/период.}$$

Водоснабжение

Расход грунтовок составит – 0,04 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовок ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,04 * 0,55 * 0,3 = 0,0066 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$M_{\text{год}} = 0,04 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0180 \text{ т/период.}$$

Площадка инкубатора

Расход грунтовок составит – 0,1102 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовок ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,1102 * 0,55 * 0,3 = 0,0182 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$M_{\text{год}} = 0,1102 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0496 \text{ т/период.}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Расход грунтовки составит – 0,00157 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00157 * 0,55 * 0,3 = 0,0003 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$M_{\text{год}} = 0,00157 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0007 \text{ т/период.}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

Расход грунтовки составит – 0,0123 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0123 * 0,55 * 0,3 = 0,002 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$M_{\text{год}} = 0,0123 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0055 \text{ т/период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Расход грунтовки составит – 0,01 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,01 * 0,55 * 0,3 = 0,0017 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,01 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0045 \text{ т/период.}$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Расход грунтовки составит – 0,05 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,05 * 0,55 * 0,3 = 0,00825 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,05 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0225 \text{ т/период.}$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Расход грунтовки составит – 0,00092 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00092 * 0,55 * 0,3 = 0,00015 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00092 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0004 \text{ т/период.}$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Расход грунтовки составит – 0,0025 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0025 * 0,55 * 0,3 = 0,00041 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$M_{\text{год}} = 0,0025 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0011 \text{ т/период.}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Расход грунтовки составит – 0,005 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксилол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,005 * 0,55 * 0,3 = 0,00083 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$M_{\text{год}} = 0,005 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0023 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,429 | 0,18314 |
| Ксилол | 0,8775 | 0,47915 |

Лак битумный марки БТ-123, БТ-577

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Расчет применим к лаку марки БТ-577.

Расход составит – 0,0001 т/период, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %,

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0001 * 0,37 * 0,3 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0001 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0001 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00002 \text{ т/период.}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Расход составит – 0,0002 т/период, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %,

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0002 * 0,37 * 0,3 = 0,00002 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0002 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00005 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0002 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00007 \text{ т/период.}$$

Связи ВОЛС

Расход составит – 0,0358 т/период, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %,

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0358 * 0,37 * 0,3 = 0,00397 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0358 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,0096 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0358 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,01294 \text{ т/период.}$$

Сети электроснабжения

Расход составит – 0,0129 т/период, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %,

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0129 * 0,37 * 0,3 = 0,00143 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0129 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00346 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0129 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00466 \text{ т/период.}$$

Площадка инкубатора

Расход составит – 0,0032 т/период, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %,

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0032 * 0,37 * 0,3 = 0,00035 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0032 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00086 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0032 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00116 \text{ т/период.}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

Расход составит – 0,0002 т/период, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %,

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0002 * 0,37 * 0,3 = 0,00002 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0002 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00005 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0002 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00007 \text{ т/период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Расход составит – 0,2408 т/период, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %,

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,2408 * 0,37 * 0,3 = 0,02673 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,2408 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,06463 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,2408 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,08709 \text{ т/период.}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Расход составит – 0,0077 т/период, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %,

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0077 * 0,37 * 0,3 = 0,000855 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0077 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00207 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0077 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00278 \text{ т/период.}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Расход составит – 0,000027 т/период, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %,

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,000027 * 0,37 * 0,3 = 0,000003 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,000027 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,000027 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Расход составит – 0,0001 т/период, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %,

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0001 * 0,37 * 0,3 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0001 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0001 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00002 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,4662 | 0,0334 |
| Уайт-спирит | 0,845 | 0,08075 |
| Ксилол | 1,139 | 0,10882 |

Эмаль пентафталева ПФ-115

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Расход эмали-ПФ 115 – 0,06839 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,06839 * 0,55 * 0,3 = 0,0113 \text{ т/ период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,06839 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0154 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,06839 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0154 \text{ т/ период.}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Расход эмали-ПФ 115 – 0,945 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,945 * 0,55 * 0,3 = 0,1559 \text{ т/ период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,945 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,2126 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,945 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,2126 \text{ т/ период.}$$

ГСН

Расход эмали-ПФ 115 – 0,00126 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00126 * 0,55 * 0,3 = 0,0002 \text{ т/ период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00126 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0003 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00126 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0003 \text{ т/ период.}$$

Водоснабжение

Расход эмали-ПФ 115 – 0,0362 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0362 * 0,55 * 0,3 = 0,006 \text{ т/ период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0362 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0081 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0362 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0081 \text{ т/ период.}$$

Сети электроснабжения

Расход эмали-ПФ 115 – 0,01413 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,01413 * 0,55 * 0,3 = 0,0023 \text{ т/ период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,01413 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0032 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,01413 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0032 \text{ т/ период.}$$

Площадка инкубатора

Расход эмали-ПФ 115 – 1,533 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 1,533 * 0,55 * 0,3 = 0,2529 \text{ т/ период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 1,533 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,3449 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 1,533 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,3449 \text{ т/ период.}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Расход эмали-ПФ 115 – 0,00561 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00561 * 0,55 * 0,3 = 0,0009 \text{ т/ период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00561 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0013 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00561 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0013 \text{ т/ период.}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

Расход эмали-ПФ 115 – 0,0046 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0046 * 0,55 * 0,3 = 0,0008 \text{ т/ период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0046 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,001 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

При окраске: $M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236$ г/сек

При сушке: $M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071$ г/сек

$M_{год} = 0,0046 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,001$ т/ период.

Внутриплощадочные инженерные сети

Расход эмали-ПФ 115 – 0,03844 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$M_{сек} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693$ г/сек

$M_{год} = 0,03844 * 0,55 * 0,3 = 0,0063$ т/ период.

Ксилол:

При окраске: $M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236$ г/сек

При сушке: $M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071$ г/сек

$M_{год} = 0,03844 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0086$ т/ период.

Уайт-спирит:

При окраске: $M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236$ г/сек

При сушке: $M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071$ г/сек

$M_{год} = 0,03844 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0086$ т/ период.

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Расход эмали-ПФ 115 – 0,09 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$M_{сек} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693$ г/сек

$M_{год} = 0,09 * 0,55 * 0,3 = 0,0149$ т/ период.

Ксилол:

При окраске: $M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236$ г/сек

При сушке: $M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071$ г/сек

$$M_{\text{год}} = 0,09 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0203 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,09 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0203 \text{ т/ период.}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Расход эмали-ПФ 115 – 0,0342 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;

- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксилол – 50%;

- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0342 * 0,55 * 0,3 = 0,0056 \text{ т/ период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0342 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0077 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0342 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0077 \text{ т/ период.}$$

Выбросы по эмали составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,693 | 0,4571 |
| Уайт-спирит | 0,71 | 0,6231 |
| Ксилол | 1,349 | 0,6231 |

Эмаль марки ХС-759

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Расход эмали ХС-759 – 0,684 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ХС-759:

- сухой остаток – 31%;

- летучая часть – 69%.

В том числе:

- ацетон – 27,58%;

- бутилацетат – 11,96%;

- толуол – 46,06%;
- циклогексанон – 14,4%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$\begin{aligned} \text{Мсек} &= 0,42 * 0,31 * 0,3 = 0,0391 \text{ г/сек} \\ \text{Мгод} &= 0,684 * 0,31 * 0,3 = 0,0636 \text{ т/ период.} \end{aligned}$$

Ацетон:

$$\begin{aligned} \text{При окраске: Мсек} &= 0,42 * 0,69 * 0,2758 * 0,25 = 0,02 \text{ г/сек} \\ \text{При сушке: Мсек} &= 0,42 * 0,69 * 0,2758 * 0,75 = 0,0599 \text{ г/сек} \\ \text{Мгод} &= 0,684 * 0,69 * 0,2758 * 1 = 0,1302 \text{ т/ период.} \end{aligned}$$

Бутилацетат:

$$\begin{aligned} \text{При окраске: Мсек} &= 0,42 * 0,69 * 0,1196 * 0,25 = 0,0087 \text{ г/сек} \\ \text{При сушке: Мсек} &= 0,42 * 0,69 * 0,1196 * 0,75 = 0,026 \text{ г/сек} \\ \text{Мгод} &= 0,684 * 0,69 * 0,1196 * 1 = 0,0564 \text{ т/ период.} \end{aligned}$$

Толуол:

$$\begin{aligned} \text{При окраске: Мсек} &= 0,42 * 0,69 * 0,4606 * 0,25 = 0,0334 \text{ г/сек} \\ \text{При сушке: Мсек} &= 0,42 * 0,69 * 0,4606 * 0,75 = 0,1 \text{ г/сек} \\ \text{Мгод} &= 0,684 * 0,69 * 0,4606 * 1 = 0,2174 \text{ т/ период.} \end{aligned}$$

Циклогексанон:

$$\begin{aligned} \text{При окраске: Мсек} &= 0,42 * 0,69 * 0,144 * 0,25 = 0,01 \text{ г/сек} \\ \text{При сушке: Мсек} &= 0,42 * 0,69 * 0,144 * 0,75 = 0,031 \text{ г/сек} \\ \text{Мгод} &= 0,684 * 0,69 * 0,144 * 1 = 0,068 \text{ т/ период.} \end{aligned}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Расход эмали ХС-759 – 1,11 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ХС-759:

- сухой остаток – 31%;
- летучая часть – 69%.

В том числе:

- ацетон – 27,58%;
- бутилацетат – 11,96%;
- толуол – 46,06%;
- циклогексанон – 14,4%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$\begin{aligned} \text{Мсек} &= 0,42 * 0,31 * 0,3 = 0,0391 \text{ г/сек} \\ \text{Мгод} &= 1,11 * 0,31 * 0,3 = 0,1032 \text{ т/ период.} \end{aligned}$$

Ацетон:

$$\text{При окраске: Мсек} = 0,42 * 0,69 * 0,2758 * 0,25 = 0,02 \text{ г/сек}$$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,69 * 0,2758 * 0,75 = 0,0599$ г/сек
 $M_{\text{год}} = 1,11 * 0,69 * 0,2758 * 1 = 0,2112$ т/ период.

Бутилацетат:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,69 * 0,1196 * 0,25 = 0,0087$ г/сек
 При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,69 * 0,1196 * 0,75 = 0,026$ г/сек
 $M_{\text{год}} = 1,11 * 0,69 * 0,1196 * 1 = 0,0916$ т/ период.

Толуол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,69 * 0,4606 * 0,25 = 0,0334$ г/сек
 При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,69 * 0,4606 * 0,75 = 0,1$ г/сек
 $M_{\text{год}} = 1,11 * 0,69 * 0,4606 * 1 = 0,3528$ т/ период.

Циклогексанон:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,69 * 0,144 * 0,25 = 0,01$ г/сек
 При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,69 * 0,144 * 0,75 = 0,031$ г/сек
 $M_{\text{год}} = 1,11 * 0,69 * 0,144 * 1 = 0,1103$ т/ период.

Выбросы по эмали составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,0782 | 0,1668 |
| Ацетон | 0,1198 | 0,3414 |
| Бутилацетат | 0,052 | 0,148 |
| Толуол | 0,2 | 0,5702 |
| Циклогексанон | 0,062 | 0,1783 |

Лак электроизоляционный 318, АС-9115

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Расход лака составит – 0,00011 т/период, 0,025 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %.

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00011 * 0,37 * 0,3 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00011 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00003 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00011 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00004 \text{ т/период.}$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Расход лака составит – 0,0086 т/период, 0,025 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %.

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0086 * 0,37 * 0,3 = 0,00095 \text{ т/период.}$

Уайт-спирит

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0086 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00231 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0086 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00311 \text{ т/период.}$

Сети электроснабжения

Расход лака составит – 0,0004 т/период, 0,025 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %.

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0004 * 0,37 * 0,3 = 0,00004 \text{ т/период.}$

Уайт-спирит

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0004 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00011 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0004 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00014 \text{ т/период.}$

Площадка инкубатора

Общий расход лаков составит – 0,0012 т/период, 0,025 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %.

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0012 * 0,37 * 0,3 = 0,00013 \text{ т/период.}$

Уайт-спирит

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0012 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00032 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0012 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00043 \text{ т/период.}$

Площадка хоз-пит резервуаров

Расход лака составит – 0,0002 т/период, 0,025 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %.

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0002 * 0,37 * 0,3 = 0,00002 \text{ т/период.}$

Уайт-спирит

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0002 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00005 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0002 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00007 \text{ т/период.}$

Внутриплощадочные инженерные сети

Расход лака составит – 0,0015 т/период, 0,025 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %.

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0015 * 0,37 * 0,3 = 0,00017 \text{ т/период.}$

Уайт-спирит

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0015 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,0004 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0015 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00054 \text{ т/период.}$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Расход лака составит – 0,0001 т/период, 0,025 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %.

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0001 * 0,37 * 0,3 = 0,00001 \text{ т/период.}$

Уайт-спирит

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0001 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00002 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0001 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00002 \text{ т/период.}$

Дезбарьер на площадке Убоя

Расход лака составит – 0,00011, т/период, 0,025 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %.

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксилол - 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00011 * 0,37 * 0,3 = 0,00001 \text{ т/период.}$

Уайт-спирит

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00011 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,00003 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00011 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,00004 \text{ т/период.}$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,37294 | 0,00134 |
| Уайт-спирит | 0,676 | 0,00327 |
| Ксилол | 0,9112 | 0,00439 |

Лак ПФ-170, 171

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Расчет применим к лаку марки ПФ-170.

Расход составит – 0,0004 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака ПФ-170:

- сухой остаток – 50%;
- летучая часть - 50%,

в том числе:

- уайт-спирит – 59,56%;
- ксилол - 40,44%.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,5 * 0,3 = 0,063 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0004 * 0,5 * 0,3 = 0,0001 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,5956 * 0,5 * 0,25 = 0,0313 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,5956 * 0,5 * 0,75 = 0,094 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0004 * 0,5956 * 0,5 * 1 = 0,0001 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,4044 * 0,5 * 0,25 = 0,0212 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,4044 * 0,5 * 0,75 = 0,064 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0004 * 0,4044 * 0,5 * 1 = 0,0001 \text{ т/период.}$$

Площадка инкубатора

Расчет применим к лаку марки ПФ-170.

Расход составит – 1,132 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака ПФ-170:

- сухой остаток – 50%;
- летучая часть - 50%,

в том числе:

- уайт-спирит – 59,56%;
- ксилол - 40,44%.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,5 * 0,3 = 0,063 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,132 * 0,5 * 0,3 = 0,1698 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,5956 * 0,5 * 0,25 = 0,0313 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,5956 * 0,5 * 0,75 = 0,094 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,132 * 0,5956 * 0,5 * 1 = 0,3371 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,4044 * 0,5 * 0,25 = 0,0212 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,4044 * 0,5 * 0,75 = 0,064 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 1,132 * 0,4044 * 0,5 * 1 = 0,2289 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,126 | 0,1699 |
| Уайт-спирит | 0,188 | 0,3372 |
| Ксилол | 0,128 | 0,229 |

Эмаль марки ЭП-140

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Расход эмали ЭП-140 составляет: 0,0032 т/период, 0,0027 кг/час,

0,00075 г/с.

Расчеты ВВВ произведены по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав краски ЭП-140:

- сухой остаток – 46,5 %;
- летучая часть – 53,5 %, в том числе:
 - ацетон – 33,7 %;
 - ксилол – 32,78 %;
 - толуол – 4,86 %;
 - этилцеллозольв – 28,66 %;

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,00075 \text{ г/с} * 0,465 * 0,3 = 0,00011 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0032 * 0,465 * 0,3 = 0,00045 \text{ т/период.}$$

Ацетон:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,337 * 0,25 = 0,000034 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,337 * 0,75 = 0,000102 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0032 * 0,535 * 0,337 * 1 = 0,00058 \text{ т/период.}$$

Толуол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,486 * 0,25 = 0,000049 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,486 * 0,75 = 0,00015 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0032 * 0,535 * 0,486 * 1 = 0,00083 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,3278 * 0,25 = 0,000033 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,3278 * 0,75 = 0,000099 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0032 * 0,535 * 0,3278 * 1 = 0,00056 \text{ т/период.}$$

Этилцеллозольв:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,2866 * 0,25 = 0,000029 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,2866 * 0,75 = 0,000086 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0032 * 0,535 * 0,2866 * 1 = 0,0005 \text{ т/период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Расход эмали ЭП-140 составляет: 0,0016 т/период, 0,0027 кг/час, 0,00075 г/с.

Расчеты ВВВ произведены по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав краски ЭП-140:

- сухой остаток – 46,5 %;
- летучая часть – 53,5 %, в том числе:

- ацетон – 33,7 %;
- ксилол – 32,78 %;
- толуол – 4,86 %;
- этилцеллозольв – 28,66 %;

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,00075 \text{ г/с} * 0,465 * 0,3 = 0,00011 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0016 * 0,465 * 0,3 = 0,00022 \text{ т/период.}$$

Ацетон:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,337 * 0,25 = 0,000034 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,337 * 0,75 = 0,000102 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0016 * 0,535 * 0,337 * 1 = 0,00029 \text{ т/период.}$$

Толуол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,486 * 0,25 = 0,000049 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,486 * 0,75 = 0,00015 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0016 * 0,535 * 0,486 * 1 = 0,00042 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,3278 * 0,25 = 0,000033 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,3278 * 0,75 = 0,000099 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0016 * 0,535 * 0,3278 * 1 = 0,00028 \text{ т/период.}$$

Этилцеллозольв:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,2866 * 0,25 = 0,000029 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,535 * 0,2866 * 0,75 = 0,000086 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0016 * 0,535 * 0,2866 * 1 = 0,0002 \text{ т/период.}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Расход эмали ЭП-140 составляет: 0,0005 т/период, 0,0027 кг/час, 0,00075 г/с.

Расчеты ВВВ произведены по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав краски ЭП-140:

- сухой остаток – 46,5 %;
- летучая часть – 53,5 %, в том числе:
 - ацетон – 33,7 %;
 - ксилол – 32,78 %;
 - толуол – 4,86 %;
 - этилцеллозольв – 28,66 %;

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$\begin{aligned} \text{Мсек} &= 0,00075 \text{ г/с} * 0,465 * 0,3 = 0,00011 \text{ г/с.} \\ \text{Мгод} &= 0,0005 * 0,465 * 0,3 = 0,00007 \text{ т/период.} \end{aligned}$$

Ацетон:

При окраске: $\text{Мсек} = 0,00075 * 0,535 * 0,337 * 0,25 = 0,000034 \text{ г/с.}$

При сушке: $\text{Мсек} = 0,00075 * 0,535 * 0,337 * 0,75 = 0,000102 \text{ г/с.}$

$$\text{Мгод} = 0,0005 * 0,535 * 0,337 * 1 = 0,00009 \text{ т/период.}$$

Толуол:

При окраске: $\text{Мсек} = 0,00075 * 0,535 * 0,486 * 0,25 = 0,000049 \text{ г/с.}$

При сушке: $\text{Мсек} = 0,00075 * 0,535 * 0,486 * 0,75 = 0,00015 \text{ г/с.}$

$$\text{Мгод} = 0,0005 * 0,535 * 0,486 * 1 = 0,00013 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

При окраске: $\text{Мсек} = 0,00075 * 0,535 * 0,3278 * 0,25 = 0,000033 \text{ г/с.}$

При сушке: $\text{Мсек} = 0,00075 * 0,535 * 0,3278 * 0,75 = 0,000099 \text{ г/с.}$

$$\text{Мгод} = 0,0005 * 0,535 * 0,3278 * 1 = 0,000088 \text{ т/период.}$$

Этилцеллозольв:

При окраске: $\text{Мсек} = 0,00075 * 0,535 * 0,2866 * 0,25 = 0,000029 \text{ г/с.}$

При сушке: $\text{Мсек} = 0,00075 * 0,535 * 0,2866 * 0,75 = 0,000086 \text{ г/с.}$

$$\text{Мгод} = 0,0005 * 0,535 * 0,2866 * 1 = 0,000077 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|----------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,00033 | 0,00074 |
| Ацетон | 0,000306 | 0,00096 |
| Толуол | 0,00045 | 0,00138 |
| Ксилол | 0,000297 | 0,000928 |
| Этилцеллозольв | 0,000258 | 0,000777 |

Эмаль марки ПФ-133

ГСН

Расход эмали ПФ-133 – 0,00201 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав эмали ПФ-133:

- сухой остаток – 50%;

- летучая часть – 50%.

в том числе:

- уайт-спирит – 50%;

- ксилол – 11,96 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

Взвешенные частицы:

$$\text{Мсек} = 0,42 * 0,5 * 0,3 = 0,063 \text{ г/сек}$$

$$\text{Мгод} = 0,00201 * 0,5 * 0,3 = 0,0003 \text{ т/ период.}$$

Уайт-спирит:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,5 * 0,5 * 0,25 = 0,0263$ г/сек

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,5 * 0,5 * 0,75 = 0,0788$ г/сек

$M_{\text{год}} = 0,00201 * 0,5 * 0,5 * 1 = 0,0005$ т/ период.

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,5 * 0,5 * 0,25 = 0,0263$ г/сек

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,5 * 0,5 * 0,75 = 0,0788$ г/сек

$M_{\text{год}} = 0,00201 * 0,5 * 0,5 * 1 = 0,0005$ т/ период.

Выбросы по эмали составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,063 | 0,0003 |
| Уайт-спирит | 0,0788 | 0,0005 |
| Ксилол | 0,0788 | 0,0005 |

Эмаль ХС-720

Сети электроснабжения

Общий расход эмали составляет: 0,0018 т/период, 0,15 кг/час, 0,07 г/с. Расчет применим к эмали марки ХС-75У.

Состав краски:

- сухой остаток – 31,5 %;
- летучая часть – 68,5 %,

в том числе:

- ацетон – 26,43 %;
- бутилацетат – 12,12 %;
- толуол – 61,45 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,07 \text{ г/с} * 0,315 * 0,3 = 0,0066 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0018 * 0,315 * 0,3 = 0,00017 \text{ т/период.}$

Ацетон:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,2643 * 0,685 * 0,25 = 0,0032 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,2643 * 0,685 * 0,75 = 0,0095 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0018 * 0,2643 * 0,685 * 1 = 0,00033 \text{ т/период.}$

Бутилацетат:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,1212 * 0,685 * 0,25 = 0,0015 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,1212 * 0,685 * 0,75 = 0,0044 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0018 * 0,1212 * 0,685 * 1 = 0,00015 \text{ т/период.}$

Толуол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,6145 * 0,685 * 0,25 = 0,0074 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,6145 * 0,685 * 0,75 = 0,0221 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0018 * 0,6145 * 0,685 * 1 = 0,00076 \text{ т/период.}$

Площадка инкубатора

Общий расход эмали составляет: 0,00015 т/период, 0,15 кг/час, 0,07 г/с.
Расчет применим к эмали марки ХС-75У.

Состав краски:

- сухой остаток – 31,5 %;
- летучая часть – 68,5 %,

в том числе:

- ацетон – 26,43 %;
- бутилацетат – 12,12 %;
- толуол – 61,45 %.

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,07 \text{ г/с} * 0,315 * 0,3 = 0,0066 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00015 * 0,315 * 0,3 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Ацетон:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,2643 * 0,685 * 0,25 = 0,0032 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,2643 * 0,685 * 0,75 = 0,0095 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00015 * 0,2643 * 0,685 * 1 = 0,00003 \text{ т/период.}$$

Бутилацетат:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,1212 * 0,685 * 0,25 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,1212 * 0,685 * 0,75 = 0,0044 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00015 * 0,1212 * 0,685 * 1 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Толуол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,6145 * 0,685 * 0,25 = 0,0074 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,6145 * 0,685 * 0,75 = 0,0221 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00015 * 0,6145 * 0,685 * 1 = 0,00006 \text{ т/период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Общий расход эмали составляет: 0,00135 т/период, 0,15 кг/час, 0,07 г/с.
Расчет применим к эмали марки ХС-75У.

Состав краски:

- сухой остаток – 31,5 %;
- летучая часть – 68,5 %,

в том числе:

- ацетон – 26,43 %;
- бутилацетат – 12,12 %;
- толуол – 61,45 %.

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,07 \text{ г/с} * 0,315 * 0,3 = 0,0066 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00135 * 0,315 * 0,3 = 0,00013 \text{ т/период.}$$

Ацетон:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,2643 * 0,685 * 0,25 = 0,0032 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,2643 * 0,685 * 0,75 = 0,0095 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00135 * 0,2643 * 0,685 * 1 = 0,00024 \text{ т/период.}$

Бутилацетат:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,1212 * 0,685 * 0,25 = 0,0015 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,1212 * 0,685 * 0,75 = 0,0044 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00135 * 0,1212 * 0,685 * 1 = 0,00011 \text{ т/период.}$

Толуол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,6145 * 0,685 * 0,25 = 0,0074 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,07 * 0,6145 * 0,685 * 0,75 = 0,0221 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00135 * 0,6145 * 0,685 * 1 = 0,00057 \text{ т/период.}$

Выбросы по эмали составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,0198 | 0,00031 |
| Ацетон | 0,0285 | 0,0006 |
| Бутилацетат | 0,0088 | 0,00027 |
| Толуол | 0,0442 | 0,00139 |

Краска марки МА-15

ГСН

Расчет применим к краске марки МЛ-242.

Общий расход красок составляет: 0,00011 т/период, 0,42 г/с.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав краски:

- сухой остаток - 56 %;
- летучая часть - 44 %,

в том числе:

- спирт н-бутиловый - 20 %;
- спирт изобутиловый - 20 %;
- ксилол - 60 %.

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,56 * 0,3 = 0,07056 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00011 * 0,56 * 0,3 = 0,000018 \text{ т/период.}$

Спирт н-бутиловый:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,00011 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,00001 \text{ т/период.}$

Спирт изобутиловый:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$
При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$
 $M_{\text{год}} = 0,00011 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,00001 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,25 = 0,02772 \text{ г/с.}$
При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,02772 \text{ г/с.}$
 $M_{\text{год}} = 0,00011 * 0,6 * 0,44 * 1 = 0,000029 \text{ т/период.}$

Водоснабжение

Расчет применим к краске марки МЛ-242.

Общий расход красок составляет: 0,0009 т/период, 0,42 г/с.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав краски:

- сухой остаток - 56 %;
- летучая часть - 44 %,

в том числе:

- спирт н-бутиловый - 20 %;
- спирт изобутиловый - 20 %;
- ксилол - 60 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,56 * 0,3 = 0,07056 \text{ г/с.}$
 $M_{\text{год}} = 0,0009 * 0,56 * 0,3 = 0,00015 \text{ т/период.}$

Спирт н-бутиловый:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$
При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$
 $M_{\text{год}} = 0,0009 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,00008 \text{ т/период.}$

Спирт изобутиловый:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$
При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$
 $M_{\text{год}} = 0,0009 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,00008 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,25 = 0,02772 \text{ г/с.}$
При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,02772 \text{ г/с.}$
 $M_{\text{год}} = 0,0009 * 0,6 * 0,44 * 1 = 0,00023 \text{ т/период.}$

Связи ВОЛС

Расчет применим к краске марки МЛ-242.

Общий расход красок составляет: 0,00013 т/период, 0,42 г/с.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав краски:

- сухой остаток - 56 %;
- летучая часть - 44 %,

в том числе:

- спирт н-бутиловый - 20 %;
- спирт изобутиловый - 20 %;
- ксилол - 60 %.

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,56 * 0,3 = 0,07056 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00013 * 0,56 * 0,3 = 0,00002 \text{ т/период.}$$

Спирт н-бутиловый:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00013 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Спирт изобутиловый:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00013 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Ксилол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,25 = 0,02772 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,02772 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,00013 * 0,6 * 0,44 * 1 = 0,00004 \text{ т/период.}$$

Площадка инкубатора

Расчет применим к краске марки МЛ-242.

Общий расход красок составляет: 0,0376 т/период, 0,42 г/с.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав краски:

- сухой остаток - 56 %;
- летучая часть - 44 %,

в том числе:

- спирт н-бутиловый - 20 %;
- спирт изобутиловый - 20 %;
- ксилол - 60 %.

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,56 * 0,3 = 0,07056 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0376 * 0,56 * 0,3 = 0,00631 \text{ т/период.}$$

Спирт н-бутиловый:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0376 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,00331 \text{ т/период.}$

Спирт изобутиловый:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0376 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,00331 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,25 = 0,02772 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,02772 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0376 * 0,6 * 0,44 * 1 = 0,00992 \text{ т/период.}$

Внутриплощадочные инженерные сети

Расчет применим к краске марки МЛ-242.

Общий расход красок составляет: 0,0022 т/период, 0,42 г/с.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав краски:

- сухой остаток - 56 %;
- летучая часть - 44 %,

в том числе:

- спирт н-бутиловый - 20 %;
- спирт изобутиловый - 20 %;
- ксилол - 60 %.

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$M_{\text{сек}} = 0,42 \text{ г/с} * 0,56 * 0,3 = 0,07056 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0022 * 0,56 * 0,3 = 0,00036 \text{ т/период.}$

Спирт н-бутиловый:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0022 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,00019 \text{ т/период.}$

Спирт изобутиловый:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0022 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,00019 \text{ т/период.}$

Ксилол:

При окраске: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,25 = 0,02772 \text{ г/с.}$

При сушке: $M_{\text{сек}} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,02772 \text{ г/с.}$

$M_{\text{год}} = 0,0022 * 0,6 * 0,44 * 1 = 0,00057 \text{ т/период.}$

Выбросы составят:

| Наименование загрязняющего вещества | Выбросы | |
|-------------------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,3528 | 0,00684 |
| Спирт н-бутиловый | 0,0462 | 0,0036 |
| Спирт изобутиловый | 0,0462 | 0,0036 |
| Ксилол | 0,1386 | 0,01075 |

Шпатлевка.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Расчет применим к шпатлевке ХВ-005. Общий расход шпатлевок составляет: 0,02842 т/пер., 0,5 г/с.

состав шпатлевки ХВ-005:

- сухой остаток - 33 %;
- летучая часть - 67 %,

в том числе:

- ацетон - 25,8%
- бутилацетат - 12,1%
- толуол - 62,1%.

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 4,4 \text{ г/с} * 0,33 * 0,3 = 0,44 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 0,02842 * 0,33 * 0,3 = 0,0028 \text{ т/период.}$$

Ацетон:

$$0,02842 * 0,67 * 0,258 * 1 = 0,0049 \text{ т/период.}$$

$$\text{- при окраске: } 4,4 * 0,67 * 0,258 * 0,25 = 0,2 \text{ г/сек}$$

$$\text{- при сушке: } 4,4 * 0,67 * 0,258 * 0,75 = 0,6 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$0,02842 * 0,67 * 0,121 * 1 = 0,0023 \text{ т/период.}$$

$$\text{- при окраске: } 4,4 * 0,67 * 0,121 * 0,25 = 0,09 \text{ г/сек}$$

$$\text{- при сушке: } 4,4 * 0,67 * 0,121 * 0,75 = 0,3 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$0,02842 * 0,67 * 0,621 * 1 = 0,0118 \text{ т/период.}$$

$$\text{- при окраске: } 4,4 * 0,67 * 0,621 * 0,25 = 0,5 \text{ г/сек}$$

$$\text{- при сушке: } 4,4 * 0,67 * 0,621 * 0,75 = 1,4 \text{ г/сек}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Расчет применим к шпатлевке ХВ-005. Общий расход шпатлевок составляет: 0,02056 т/пер., 0,5 г/с.

состав шпатлевки ХВ-005:

- сухой остаток - 33 %;
- летучая часть - 67 %,

в том числе:

- ацетон - 25,8%

- бутилацетат - 12,1%
- толуол - 62,1%.

При окраске краскопультom в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 4,4 \text{ г/с} * 0,33 * 0,3 = 0,44 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{период}} = 0,02056 * 0,33 * 0,3 = 0,002 \text{ т/период.}$$

Ацетон:

$$0,02056 * 0,67 * 0,258 * 1 = 0,0036 \text{ т/период.}$$

$$\text{- при окраске: } 4,4 * 0,67 * 0,258 * 0,25 = 0,2 \text{ г/сек}$$

$$\text{- при сушке: } 4,4 * 0,67 * 0,258 * 0,75 = 0,6 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$0,02056 * 0,67 * 0,121 * 1 = 0,0017 \text{ т/период.}$$

$$\text{- при окраске: } 4,4 * 0,67 * 0,121 * 0,25 = 0,09 \text{ г/сек}$$

$$\text{- при сушке: } 4,4 * 0,67 * 0,121 * 0,75 = 0,3 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$0,02056 * 0,67 * 0,621 * 1 = 0,0086 \text{ т/период.}$$

$$\text{- при окраске: } 4,4 * 0,67 * 0,621 * 0,25 = 0,5 \text{ г/сек}$$

$$\text{- при сушке: } 4,4 * 0,67 * 0,621 * 0,75 = 1,4 \text{ г/сек}$$

Выбросы по шпатлевке составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|--------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Взвешенные вещества | 0,88 | 0,0048 |
| Ацетон | 0,12 | 0,0085 |
| Бутилацетат | 0,6 | 0,004 |
| Толуол | 2,8 | 0,0204 |

Растворитель Р-4

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,00608 т/период.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %
- толуол – 62 %

Ацетон:

$$M_{\text{год}} = 0,00608 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,00158 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,008 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$M_{\text{год}} = 0,00608 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,00073 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,004 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$M_{\text{год}} = 0,00608 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,00377 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,019 \text{ г/сек}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,58226 т/период.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %
- толуол – 62 %

Ацетон:

$$M_{\text{год}} = 0,58226 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,1514 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,008 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$M_{\text{год}} = 0,58226 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,0699 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,004 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$M_{\text{год}} = 0,58226 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,361 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,019 \text{ г/сек}$$

ГСН

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,0001 т/период.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %
- толуол – 62 %

Ацетон:

$$M_{\text{год}} = 0,0001 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,00003 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,008 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$M_{\text{год}} = 0,0001 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,004 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$M_{\text{год}} = 0,0001 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,0001 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,019 \text{ г/сек}$$

Водоснабжение

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,00114 т/период.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %

- толуол – 62 %

Ацетон:

$$M_{\text{год}} = 0,00114 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,0003 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,008 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$M_{\text{год}} = 0,00114 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,00014 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,004 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$M_{\text{год}} = 0,00114 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,0007 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,019 \text{ г/сек}$$

Площадка инкубатора

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,01586 т/период.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %
- толуол – 62 %

Ацетон:

$$M_{\text{год}} = 0,01586 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,00412 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,008 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$M_{\text{год}} = 0,01586 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,0019 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,004 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$M_{\text{год}} = 0,01586 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,0098 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,019 \text{ г/сек}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,01586 т/период.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %
- толуол – 62 %

Ацетон:

$$M_{\text{год}} = 0,01586 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,00145 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,008 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$M_{\text{год}} = 0,01586 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,00067 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,004 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$M_{\text{год}} = 0,01586 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,0035 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,019 \text{ г/сек}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,00415 т/период.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %
- толуол – 62 %

Ацетон:

$$M_{\text{год}} = 0,00415 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,0011 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,008 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$M_{\text{год}} = 0,00415 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,0005 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,004 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$M_{\text{год}} = 0,00415 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,0026 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,019 \text{ г/сек}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,011 т/период.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %
- толуол – 62 %

Ацетон:

$$M_{\text{год}} = 0,011 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,00286 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,008 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$M_{\text{год}} = 0,011 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,00132 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,004 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$M_{\text{год}} = 0,011 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,00682 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,019 \text{ г/сек}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,00178 т/период.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %
- толуол – 62 %

Ацетон:

$$M_{\text{год}} = 0,00178 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,00046 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,008 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$M_{\text{год}} = 0,00178 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,00021 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,004 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$M_{\text{год}} = 0,00178 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,0011 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,019 \text{ г/сек}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,003 т/период.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %
- толуол – 62 %

Ацетон:

$$M_{\text{год}} = 0,003 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,00078 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,008 \text{ г/сек}$$

Бутилацетат:

$$M_{\text{год}} = 0,003 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,00036 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,004 \text{ г/сек}$$

Толуол:

$$M_{\text{год}} = 0,003 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,00186 \text{ т/период.}$$

$$M_{\text{сек}} = 0,11 * 100 * 100 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,019 \text{ г/сек}$$

Выбросы по растворителю Р-4 составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|-----------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Ацетон | 0,068 | 0,16408 |
| Бутилацетат | 0,034 | 0,07574 |
| Толуол | 0,163 | 0,39125 |

Розлив уайт-спирита предварительное обезжиривание поверхностей, промывка инвентаря – 0,71579 т, 0,2 кг/час, 0,18 г/с. Учтено 100 % испарения. Уайт-спирит:

$$M_{\text{сек}} = 0,18 \text{ г/с}$$

$$M_{\text{год}} = 0,71579 \text{ т/год.}$$

Так как покраска и сушка не производится одновременно, то максимально-разовые выбросы принимаются при сушке.

Выбросы по источнику составят:

| Наименование ЗВ | г/сек | т/период |
|---------------------|---------|----------|
| Взвешенные вещества | 3.55057 | 1.02467 |
| Ацетон | 0.33661 | 0.51554 |
| Бутилацетат | 0.6948 | 0.22801 |
| Толуол | 3.2077 | 0.98462 |
| Уайт-спирит | 2.7488 | 2.34801 |
| Спирт н-бутиловый | 0.0462 | 0.00360 |
| Спирт изобутиловый | 0.0462 | 0.00360 |
| Ксилол | 5.1938 | 1.44591 |
| Этилцеллозольв | 0.00026 | 0.00078 |

| | | |
|---------------|-------|--------|
| Циклогексанон | 0.062 | 0.1783 |
|---------------|-------|--------|

Источник №6005

Выемка грунта

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12.04.2014г. №221-ө), 24. Выбросы при выемочно-погрузочных работах:

При работе экскаваторов пыль выделяется, главным образом, при погрузке материала в автосамосвалы.

$$Q_2 = \frac{P_1 * P_2 * P_3 * P_4 * P_5 * P_6 * B_1 * G * 10^6}{3600}$$

где, P1 - доля пылевой фракции в породе; определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм (P1=k1)–0,03;

P2 - доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размером частиц 0-50 мкм по отношению ко всей пыли в материале (предполагается, что не вся летучая пыль переходит в аэрозоль). Уточнение значения P2 производится отбором запыленного воздуха на границах пылящего объекта при скорости ветра, 2 м/с, дующего в направлении точки отбора пробы (P2 = k2 из таблицы 1) - 0,01;

P3 - коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы экскаватора. Берется в соответствии с таблицей 2 согласно приложению к настоящей Методике (P3 = k3) - 1,2;

P4 - коэффициент, учитывающий влажность материала и, принимаемый в соответствии с таблицей 4 согласно приложению к настоящей Методике (P4=k4) –0,1;

G - количество перерабатываемой породы - т/ч;

B' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,6.

P5 - коэффициент, учитывающий крупность материала и принимаемый в соответствии с таблицей 7 согласно приложению к настоящей Методике (P5 = k5)–0,7;

P6 - коэффициент, учитывающий местные условия и принимаемый в соответствии с таблицей 3 согласно приложению к настоящей Методике (P6=k6)–1;

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Объем вынимаемого грунта 5178,1 м³*1,9 = 9838,39 т

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

Q2 сек = (0,03*0,01*1,2*0,1*0,7*1,0*0,6*15*10⁶)/3600 = 0.063 г/с

Q2 пер. = 0,03*0,01*1,2*0,1*0,7*1,0*0,6* 9838,39= 0,1488 т/период

Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)

Объем вынимаемого грунта $8,73 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 16,59 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q_2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0,063 \text{ г/с}$

$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 16,59 = 0,0003 \text{ т/период}$

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Объем вынимаемого грунта $329,8 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 626,62 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q_2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0,063 \text{ г/с}$

$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 626,62 = 0,0095 \text{ т/период}$

Пруды накопители

Объем вынимаемого грунта $47870,8 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 90954,52 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q_2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0,063 \text{ г/с}$

$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 90954,52 = 1,3752 \text{ т/период}$

ГСН

Объем вынимаемого грунта $3682,4 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 6996,56 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q_2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0,063 \text{ г/с}$

$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 6996,56 = 0,1058 \text{ т/период}$

Водоснабжение

Объем вынимаемого грунта $15564,87 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 29573,25 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q_2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0,063 \text{ г/с}$

$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 29573,25 = 0,4471 \text{ т/период}$

Связи ВОЛС

Объем вынимаемого грунта $602,5 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 1144,75 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q_2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0,063 \text{ г/с}$

$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 1144,75 = 0,0173 \text{ т/период}$

Сети электроснабжения

Объем вынимаемого грунта $809,8 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 1538,62 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q_2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0,063 \text{ г/с}$

$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 1538,62 = 0,0233 \text{ т/период}$

Площадка хоз-пит резервуаров

Объем вынимаемого грунта $3018,8 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 5735,72 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q_2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0,063 \text{ г/с}$

$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 5735,72 = 0,0867 \text{ т/период}$

Модульные здания

Объем вынимаемого грунта $174,72 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 331,97 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q_2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0,063 \text{ г/с}$

$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 331,97 = 0,0050 \text{ т/период}$

Внутриплощадочные инженерные сети

Объем вынимаемого грунта $585,46 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 1112 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0.063 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 1112 = 0,0168 \text{ т/период}$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Объем вынимаемого грунта $47,7 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 90,63 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0.063 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 90,63 = 0,0014 \text{ т/период}$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Объем вынимаемого грунта $13818,12 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 26254,43 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0.063 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 26254,43 = 0,3970 \text{ т/период}$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Объем вынимаемого грунта $164,9 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 313,31 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0.063 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 313,31 = 0,0047 \text{ т/период}$

Дезбарьер на площадке Убоя

Объем вынимаемого грунта $234 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 444,6 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0.063 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,6 \cdot 444,6 = 0,0067 \text{ т/период}$

Итого от источника:

| <i>Код</i> | <i>Наименование ЗВ</i> | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/период</i> |
|-------------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 0.945 | 2.6456 |

Источник №6006

Обратная засыпка грунта

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12.04.2014г. №221-ө), 24. Выбросы при выемочно-погрузочных работах:

При работе экскаваторов пыль выделяется, главным образом, при погрузке материала в автосамосвалы.

$$Q2 = \frac{P1 \cdot P2 \cdot P3 \cdot P4 \cdot P5 \cdot P6 \cdot B1 \cdot G \cdot 10^6}{3600}$$

где, P1 - доля пылевой фракции в породе; определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм ($P1=k1$)–0,03;

P2 - доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размером частиц 0-50 мкм по отношению ко всей пыли в материале (предполагается, что не вся летучая пыль переходит в аэрозоль). Уточнение значения P2 производится отбором запыленного воздуха на границах пылящего объекта при скорости ветра, 2 м/с, дующего в направлении точки отбора пробы ($P2 = k2$ из таблицы 1) - 0,01;

P3 - коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы экскаватора. Берется в соответствии с таблицей 2 согласно приложению к настоящей Методике ($P3 = k3$) - 1,2;

P4 - коэффициент, учитывающий влажность материала и, принимаемый в соответствии с таблицей 4 согласно приложению к настоящей Методике ($P4=k4$) –0,1;

G - количество перерабатываемой породы - т/ч;

B' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,4.

P5 - коэффициент, учитывающий крупность материала и принимаемый в соответствии с таблицей 7 согласно приложению к настоящей Методике ($P5 = k5$)–0,7;

P6 - коэффициент, учитывающий местные условия и принимаемый в соответствии с таблицей 3 согласно приложению к настоящей Методике ($P6=k6$)–1,0;

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Объем обратной засыпки грунта $3964,4 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 7532,36 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 7532,36 = 0.07593 \text{ т/период}$

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Объем обратной засыпки грунта $215,6 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 409,64 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 409,64 = 0.00413 \text{ т/период}$

ГСН

Объем обратной засыпки грунта $2298,3 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 4366,77 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 4366,77 = 0.04402 \text{ т/период}$

Водоснабжение

Объем обратной засыпки грунта $14243,23 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 27062,14 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 10^6) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 27062,14 = 0.27279 \text{ т/период}$

Связи ВОЛС

Объем обратной засыпки грунта $14,63 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 27,80 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 106) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 27,80 = 0.00028 \text{ т/период}$

Сети электроснабжения

Объем обратной засыпки грунта $547,11 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 1039,51 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 106) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 1039,51 = 0.01048 \text{ т/период}$

Площадка хоз-пит резервуаров

Объем обратной засыпки грунта $1061,8 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 2017,42 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 106) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 2017,42 = 0.02034 \text{ т/период}$

Модульные здания

Объем обратной засыпки грунта $174,72 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 331,97 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 106) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 331,97 = 0.00335 \text{ т/период}$

Внутриплощадочные инженерные сети

Объем обратной засыпки грунта $314,43 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 597,42 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 106) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 597,42 = 0.006 \text{ т/период}$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Объем обратной засыпки грунта $30,4 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 57,76 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 106) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 57,76 = 0.00058 \text{ т/период}$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Объем обратной засыпки грунта $107,8 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 204,82 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 106) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 204,82 = 0.00206 \text{ т/период}$

Дезбарьер на площадке Убоя

Объем обратной засыпки грунта $202 \text{ м}^3 \cdot 1,9 = 383,8 \text{ т}$

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)

$Q2 \text{ сек} = (0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 15 \cdot 106) / 3600 = 0.042 \text{ г/с}$

$Q2 \text{ пер.} = 0,03 \cdot 0,01 \cdot 1,2 \cdot 0,1 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 383,8 = 0.00387 \text{ т/период}$

Итого от источника:

| <i>Код</i> | <i>Наименование ЗВ</i> | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/период</i> |
|-------------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 0.546 | 0.44383 |

Источник №6007

Прием инертных материалов

Выгрузка щебня

Производим расчет пыли как от неорганизованных источников выбросов, согласно Приложение №11к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100-п.

Максимальный объем пылевыведений от выгрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$M_{сек} = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{час} \times 10^6}{3600};$$
$$M_{год} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{год}$$

где:

k_1 – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,04;

k_2 – доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,02;

k_3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия – 1,2;

k_4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1;

При учетывании местных условий, степень защищённости узла от внешних воздействий и условий пылеобразования инертных материалов имеет коэффициент 1 покрываемости узла, с 4 сторон.

k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,9;

k_7 – коэффициент, учитывающий крупность материала – 0,7;

k_8 – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера – 1

k_9 – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала – 0,1;

B' – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,6;

$G_{час}$ – производительность узла пересыпки, т/час;

$G_{год}$ – производительность узла пересыпки, т/год;

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Грузооборот щебня за период строительства – 119,98 т (10,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,9 \times 0,7 \times 1 \times 0,1 \times 0,6 \times 10,0 \times 10^6) / 3600 = \mathbf{0.1008 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{пер.} = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,9 \times 0,7 \times 1 \times 0,1 \times 0,6 \times 119,98 = \mathbf{0.00435 \text{ т/период.}}$$

3 Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Грузооборот щебня за период строительства – 0,03 т (0,03 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,9 \times 0,7 \times 1 \times 0,1 \times 0,6 \times 0,03 \times 10^6) / 3600 = \mathbf{0.0003 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{пер.} = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,9 \times 0,7 \times 1 \times 0,1 \times 0,6 \times 0,03 = \mathbf{0.000001 \text{ т/период.}}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Грузооборот щебня за период строительства – 36,19 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,9 \times 0,7 \times 1 \times 0,1 \times 0,6 \times 5,0 \times 10^6) / 3600 = \mathbf{0.0504 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 36,19 = \mathbf{0.0013 \text{ т/период.}}$$

ГСН

Грузооборот щебня за период строительства – 0,28 т (0,3 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 0,3 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0.003 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 0,28 = \mathbf{0.00001 \text{ т/период.}}$$

Площадка инкубатора

Грузооборот щебня за период строительства – 2257,55 т (15,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 15,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0.1512 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 2257,55 = \mathbf{0.0819 \text{ т/период.}}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Грузооборот щебня за период строительства – 261,97 т (10,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 10,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0.1008 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 261,97 = \mathbf{0.0095 \text{ т/период.}}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Грузооборот щебня за период строительства – 69,444 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 5,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0.0504 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 69,444 = \mathbf{0.0025 \text{ т/период.}}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Грузооборот щебня за период строительства – 16222,1 т (15,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 15,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0.1512 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 16222,1 = \mathbf{0.58867 \text{ т/период.}}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Грузооборот щебня за период строительства – 0,02 т (0,02 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 0,02 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0.002016 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 0,02 = \mathbf{0.000001 \text{ т/период.}}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Грузооборот щебня за период строительства – 0,01 т (0,01 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 0,01 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0.001008 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 0,01 = \mathbf{0.0000003 \text{ т/период.}}$$

Выгрузка песка

Производим расчет пыли как от неорганизованных источников выбросов, согласно Приложение №11к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п.

Максимальный объем пылевывделений от выгрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$M_{сек} = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{час} \times 10^6}{3600};$$

$$M_{год} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{год}$$

где:

k_1 – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,05;

k_2 – доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,03;

k_3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия – 1,2;

k_4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1,0;

При учетывании местных условий, степень защищённости узла от внешних воздействий и условий пылеобразования инертных материалов имеет коэффициент 1,0 открытый узел, с 4 сторон.

k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,6;

k_7 – коэффициент, учитывающий крупность материала – 1;

k_8 – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера – 1;

k_9 – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала. Принимается $k_9=0,2$ при единовременном сбросе материала весом до 10 т, и $k_9=0,1$ - свыше 10 т. В остальных случаях $k_9=1$;

B' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,6;

$G_{час}$ – производительность узла пересыпки, т/час;

$G_{год}$ – производительность узла пересыпки, т/год;

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Грузооборот песка за период строительства – 116,79 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1 \times 0,6 \times 1 \times 1 \times 0,2 \times 0,6 \times 5,0 \times 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{пер.} = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1 \times 0,6 \times 1 \times 1 \times 0,2 \times 0,6 \times 116,79 = \mathbf{0,01514 \text{ т/период.}}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Грузооборот песка за период строительства – 66,7 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1 \times 0,6 \times 1 \times 1 \times 0,2 \times 0,6 \times 5,0 \times 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{пер.} = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1 \times 0,6 \times 1 \times 1 \times 0,2 \times 0,6 \times 66,7 = \mathbf{0,00864 \text{ т/период.}}$$

Пруды накопители

Грузооборот песка за период строительства – 0,66352 т (0,5 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1 \times 0,6 \times 1 \times 1 \times 0,2 \times 0,6 \times 0,5 \times 10^6) / 3600 = \mathbf{0,018 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{пер.} = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1 \times 0,6 \times 1 \times 1 \times 0,2 \times 0,6 \times 0,66352 = \mathbf{0,00009 \text{ т/период.}}$$

ГСН

Грузооборот песка за период строительства – 1193,22 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1 \times 0,6 \times 1 \times 1 \times 0,2 \times 0,6 \times 5,0 \times 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{пер.} = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1 \times 0,6 \times 1 \times 1 \times 0,2 \times 0,6 \times 1193,22 = \mathbf{0,15464 \text{ т/период.}}$$

Водоснабжение

Грузооборот песка за период строительства – 1522,79 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 5,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 1522,79 = \mathbf{0,19735 \text{ т/период.}}$$

Связи ВОЛС

Грузооборот песка за период строительства – 322,4 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 5,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 322,4 = \mathbf{0,04178 \text{ т/период.}}$$

Сети электроснабжения

Грузооборот песка за период строительства – 124,8 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 5,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 124,8 = \mathbf{0,01617 \text{ т/период.}}$$

Площадка инкубатора

Грузооборот песка за период строительства – 10,36 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 5,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 10,36 = \mathbf{0,00134 \text{ т/период.}}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Грузооборот песка за период строительства – 9,27 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 5,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 9,27 = \mathbf{0,00120 \text{ т/период.}}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Грузооборот песка за период строительства – 58,864 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 5,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 58,864 = \mathbf{0,00763 \text{ т/период.}}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Грузооборот песка за период строительства – 18678,66 т (15,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 15,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,54 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 18678,66 = \mathbf{2,42075 \text{ т/период.}}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Грузооборот песка за период строительства – 24,99 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 5,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 24,99 = \mathbf{0,00324 \text{ т/период.}}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Грузооборот песка за период строительства – 49,95 т (5,0 т/час).

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 5,0 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,18 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 49,95 = \mathbf{0,00647 \text{ т/период.}}$$

Выгрузка ПГС

Производим расчет пыли как от неорганизованных источников выбросов, согласно Приложение №11к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п.

Максимальный объем пылевыведений от выгрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$M_{сек} = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{час} \times 10^6}{3600};$$
$$M_{год} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{год}$$

где:

k_1 – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,03;

k_2 – доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,04;

k_3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия – 1,2;

k_4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1;

При учетывании местных условий, степень защищённости узла от внешних воздействий и условий пылеобразования инертных материалов имеет коэффициент 1 покрываемости узла, с 4 сторон.

k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,5;

k_7 – коэффициент, учитывающий крупность материала – 0,5;

k_8 – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера – 1;

k_9 – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала – 0,1;

B' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,6;

$G_{час}$ – производительность узла пересыпки, т/час;

$G_{год}$ – производительность узла пересыпки, т/год;

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Грузооборот ПГС за период строительства – 49,95 т (5,0 т/час).

ыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,5 \times 0,5 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,6 \times 5,0 \times 10^6) / 3600 = 0,03 \text{ г/сек}$$

$$Q_{пер.} = 0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,5 \times 0,5 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,6 \times 49,95 = 0,00108 \text{ т/период.}$$

Площадка инкубатора

Грузооборот ПГС за период строительства – 1296,542 т (10,0 т/час).

ыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,5 \times 0,5 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,6 \times 10,0 \times 10^6) / 3600 = 0,06 \text{ г/сек}$$

$$Q_{пер.} = 0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,5 \times 0,5 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,6 \times 1296,542 = 0,02801 \text{ т/период.}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Грузооборот ПГС за период строительства – 2622,698 т (10,0 т/час).

ыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,5 \times 0,5 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,6 \times 10,0 \times 10^6) / 3600 = 0,06 \text{ г/сек}$$

$$Q_{пер.} = 0,03 \times 0,04 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,5 \times 0,5 \times 1,0 \times 0,1 \times 0,6 \times 2622,698 = 0,05665 \text{ т/период.}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Грузооборот ПГС за период строительства – 2928,1 т (10,0 т/час).

ыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,03*0,04*1,2*1,0*0,5*0,5*1,0*0,1*0,6*10,0 * 10^6)/3600 = \mathbf{0,06 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,03*0,04*1,2*1,0*0,5*0,5*1,0*0,1*0,6*2928,1 = \mathbf{0,06325 \text{ т/период.}}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Грузооборот ПГС за период строительства – 25 т (5,0 т/час).

ыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,03*0,04*1,2*1,0*0,5*0,5*1,0*0,1*0,6*5,0 * 10^6)/3600 = \mathbf{0,03 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,03*0,04*1,2*1,0*0,5*0,5*1,0*0,1*0,6*25 = \mathbf{0,00054 \text{ т/период.}}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Грузооборот ПГС за период строительства – 49,9 т (5,0 т/час).

ыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,03*0,04*1,2*1,0*0,5*0,5*1,0*0,1*0,6*5,0 * 10^6)/3600 = \mathbf{0,03 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,03*0,04*1,2*1,0*0,5*0,5*1,0*0,1*0,6*49,9 = \mathbf{0,00108 \text{ т/период.}}$$

С учетом одновременного проведения земляных работ выбросы по источнику составят:

| <i>Наименование вещества</i> | <i>г/сек</i> | <i>т/период</i> |
|--|--------------|-----------------|
| <i>Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)</i> | 3.41912 | 3.71328 |

Источник №6008

Пересыпка сыпучих материалов

Расчет произведен согласно «Методики расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12 июня 2014г. №221 –ө».

Пересыпка цемента:

Максимальный разовый объем пылевыведений от загрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$Q = \frac{k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B' * G * 10^6}{3600}, \text{ г/с,}$$

а валовой выброс по формуле:

$$Q = k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B * G_{\text{год}}, \text{ т/период,}$$

где: k_1 – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,04;

k_2 – доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,03;

k_3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия - 1,2;

k_4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1,0;

k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,8;

k_7 – коэффициент, учитывающий крупность материала – 1,0;

B' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,4;

$G_{\text{час}}$ – производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/час;

Гпериод – суммарное количество перерабатываемого материала, т/период.

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,03 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,1 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0128 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,03 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,08085 = \mathbf{0,000037 \text{ т/год.}}$$

Пруды накопители

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,03 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,001 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0001 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,03 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,00123 = \mathbf{0,0000006 \text{ т/год.}}$$

Водоснабжение

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,03 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,03 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0038 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,03 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,03479 = \mathbf{0,000016 \text{ т/год.}}$$

Площадка инкубатора

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,03 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,2 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0256 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,03 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,179 = \mathbf{0,0000825 \text{ т/год.}}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,03 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,02 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0026 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,03 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,02004 = \mathbf{0,0000092 \text{ т/год.}}$$

Пересыпка извести:

Максимальный разовый объем пылевыведений от загрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$Q = \frac{k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot k_5 \cdot k_7 \cdot B' \cdot G \cdot 10^6}{3600}, \text{ г/с,}$$

а валовой выброс по формуле:

$$Q = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot k_5 \cdot k_7 \cdot B \cdot G_{\text{год}}, \text{ т/период,}$$

где: k_1 – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,04;

k_2 – доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,02;

k_3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия - 1,2;

k_4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1,0;

k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,9;

k_7 – коэффициент, учитывающий крупность материала – 1,0;

B' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,4;

$G_{\text{час}}$ – производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/час;

$G_{\text{период}}$ – суммарное количество перерабатываемого материала, т/период.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,35859 = \mathbf{0,00012 \text{ т/год.}}$$

Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,001 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0001 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,00103 = \mathbf{0,0000004 \text{ т/год.}}$$

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоа

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01096 = \mathbf{0,000004 \text{ т/год.}}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,62763 = \mathbf{0,00022 \text{ т/год.}}$$

Водоснабжение

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,00746 = \mathbf{0,000003 \text{ т/год.}}$$

Сети электроснабжения

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01009 = \mathbf{0,000003 \text{ т/год.}}$$

Площадка инкубатора

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,2691 = \mathbf{0,000093 \text{ т/год.}}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,2436 = \mathbf{0,000084 \text{ т/год.}}$$

Модернизация холодоснабжения цеха убоа

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,00251 = \mathbf{0,00000087 \text{ т/год.}}$$

Модульные здания

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,0146 = \mathbf{0,000005 \text{ т/год.}}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 \cdot 0,02 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,9 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,00787 = \mathbf{0,0000027 \text{ т/год.}}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 1,0 * 0,4 * 0,001 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0001 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 1,0 * 0,4 * 0,001 = \mathbf{0,0000027 \text{ т/год.}}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 1,0 * 0,4 * 0,01 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00096 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 1,0 * 0,4 * 0,0055 = \mathbf{0,0000027 \text{ т/год.}}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 1,0 * 0,4 * 0,001 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0001 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 1,0 * 0,4 * 0,0011 = \mathbf{0,0000004 \text{ т/год.}}$$

Пересыпка гипса:

Максимальный разовый объем пылевыведений от загрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$Q = \frac{k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B' * G * 10^6}{3600}, \text{ г/с,}$$

а валовой выброс по формуле:

$$Q = k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_7 B' G_{\text{год}}, \text{ т/период,}$$

где: k_1 – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,08;

k_2 – доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,04;

k_3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия - 1,2;

k_4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1,0;

k_5 – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,8;

k_7 – коэффициент, учитывающий крупность материала – 1,0;

B' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,4;

$G_{\text{час}}$ – производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, т/час;

$G_{\text{период}}$ – суммарное количество перерабатываемого материала, т/период.

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,08 * 0,04 * 1,2 * 1,0 * 0,8 * 1,0 * 0,4 * 0,0001 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,000034 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,08 * 0,04 * 1,2 * 1,0 * 0,8 * 1,0 * 0,4 * 0,00025 = \mathbf{0,0000003 \text{ т/год.}}$$

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,08 * 0,04 * 1,2 * 1,0 * 0,8 * 1,0 * 0,4 * 0,01 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0034 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,08 * 0,04 * 1,2 * 1,0 * 0,8 * 1,0 * 0,4 * 0,01774 = \mathbf{0,000022 \text{ т/год.}}$$

Площадка инкубатора

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0034 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,04528 = \mathbf{0,000056 \text{ т/год.}}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,001 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0003 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,0018 = \mathbf{0,000002 \text{ т/год.}}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,01 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0034 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,006 = \mathbf{0,0000074 \text{ т/год.}}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,001 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0003 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,001 = \mathbf{0,0000012 \text{ т/год.}}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,0001 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00003 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,00013 = \mathbf{0,000002 \text{ т/год.}}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Пыль неорганическая (2908)

$$Q_{\text{сек}} = (0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,0001 \cdot 10^6) / 3600 = \mathbf{0,00003 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,08 \cdot 0,04 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,8 \cdot 1,0 \cdot 0,4 \cdot 0,00025 = \mathbf{0,0000003 \text{ т/год.}}$$

Выбросы по источнику составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|----------------------------|---------|----------|
| | г/сек | т/период |
| Пыль неорганическая (2908) | 0.06665 | 0.00078 |

Источник №6009

Гидроизоляция

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04 2008г. №100 –п).

Масса выделяющихся загрязняющих веществ из открытых поверхностей, в т.ч. смазанных форм для заливки, определяется в зависимости от количества испаряющейся жидкости и составляет:

$$M_{\text{сек}} = q \times S, \text{ г/с,}$$

где: q – удельный выброс загрязняющего вещества, $\text{г/с} \cdot \text{м}^2$, для нефтяных масел - 0,0139.

S – площадь обработанной за 20 мин поверхности или свободная поверхность испаряющейся жидкости, м^2 .

$$M_{\text{период}} = \frac{M_{\text{сек}} \times T \times 3600}{10^6}, \text{ т/период,}$$

где T – "чистое" время нанесения смазки или время "работы" открытой поверхности, ч/год.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

Площадь покрытия гудроном составит 2103,08 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \times 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \times 35,05 \times 3600 / 1000000 = 0.03508 \text{ т/период}$$

Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)

Площадь покрытия гудроном составит 11,6 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \times 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \times 0,19 \times 3600 / 1000000 = 0.00019 \text{ т/период}$$

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Площадь покрытия гудроном составит 279,52 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \times 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \times 4,66 \times 3600 / 1000000 = 0.00466 \text{ т/период}$$

Водоснабжение

Площадь покрытия гудроном составит 791,42 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \times 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \times 13,19 \times 3600 / 1000000 = 0.01320 \text{ т/период}$$

Сети электроснабжения

Площадь покрытия гудроном составит 233,54 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \times 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \times 3,89 \times 3600 / 1000000 = 0.00390 \text{ т/период}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Площадь покрытия гудроном составит 1864,1 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \times 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \times 31,07 \times 3600 / 1000000 = 0.03109 \text{ т/период}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Площадь покрытия гудроном составит 187,72 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \times 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \times 3,13 \times 3600 / 1000000 = 0.00313 \text{ т/период}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Площадь покрытия гудроном составит 54 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \times 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 0,9 \cdot 3600 / 1000000 = 0.0009 \text{ т/период}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Площадь покрытия гудроном составит 108 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \cdot 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 1,80 \cdot 3600 / 1000000 = 0.0018 \text{ т/период}$$

Итого от источника:

| Код | Наименование ЗВ | Выброс г/с | Выброс т/период |
|------------|---|-------------------|------------------------|
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 2.502 | 0.094 |

Источник №6010

Укладка асфальта

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04 2008г. №100 –п).

Пыление при уплотнении грунта отсутствует. Пыление от щебня и других инертных материалов при подготовке основания учтено при расчете выбросов от источника №6006 (прием и хранение материалов).

Масса выделяющихся загрязняющих веществ из открытых поверхностей, в т.ч. смазанных форм для заливки, определяется в зависимости от количества испаряющейся жидкости и составляет:

$$M_{\text{сек}} = q \times S, \text{ г/с},$$

где: q – удельный выброс загрязняющего вещества, г/с·м², для нефтяных масел - 0,0139.

S – площадь обработанной за 20 мин поверхности или свободная поверхность испаряющейся жидкости, м².

$$M_{\text{период}} = \frac{M_{\text{сек}} \times T \times 3600}{10^6}, \text{ т/период},$$

где T – "чистое" время нанесения смазки или время "работы" открытой поверхности, ч/год.

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

Площадь покрытия гудроном составит 60,4 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \cdot 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 1,01 \cdot 3600 / 1000000 = 0.00101 \text{ т/период}$$

Сети электроснабжения

Площадь покрытия гудроном составит 15,3 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \cdot 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 0,26 \cdot 3600 / 1000000 = 0.00026 \text{ т/период}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Площадь покрытия гудроном составит 1406,2 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \cdot 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 23,44 \cdot 3600 / 1000000 = 0.02346 \text{ т/период}$$

Внутриплощадочные инженерные сети

Площадь покрытия гудроном составит 13540 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \cdot 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 225,67 \cdot 3600 / 1000000 = 0.22585 \text{ т/период}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Площадь покрытия гудроном составит 100 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \cdot 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 1,67 \cdot 3600 / 1000000 = 0.00167 \text{ т/период}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Площадь покрытия гудроном составит 6707,1 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \cdot 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 111,79 \cdot 3600 / 1000000 = 0.11187 \text{ т/период}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Площадь покрытия гудроном составит 60,4 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \cdot 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 1,01 \cdot 3600 / 1000000 = 0.00101 \text{ т/период}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

Площадь покрытия гудроном составит 60,4 м².

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \cdot 20 = 0.278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 1,01 \cdot 3600 / 1000000 = 0.00101 \text{ т/период}$$

Итого от источника:

| <i>Код</i> | <i>Наименование ЗВ</i> | <i>Выброс г/с</i> | <i>Выброс т/период</i> |
|-------------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния | 2.224 | 0.3662 |

Источник №6011

Механический участок

Расчет выбросов произведен согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов» РНД 211.2.02.06-2004.

Дрель.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн. Общее время работы 73,43 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007*0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,0014*73,43/1000000 = 0,000074 \text{ т/период.}$$

ГСН. Общее время работы 0,133 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007*0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,0014*0,133/1000000 = 0,0000001 \text{ т/период.}$$

Водоснабжение. Общее время работы 0,9072 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007*0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,0014*0,9072/1000000 = 0,000001 \text{ т/период.}$$

Сети электроснабжения. Общее время работы 2,9264 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007*0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,0014*2,9264/1000000 = 0,0000029 \text{ т/период.}$$

Площадка хоз-пит резервуаров. Общее время работы 11,752 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007*0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,0014*11,752/1000000 = 0,0000118 \text{ т/период.}$$

Модернизация холодноснабжения цеха убоя. Общее время работы 8,84 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007*0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,0014*8,84/1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище. Общее время работы 168,4 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007*0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,0014*168,4/1000000 = 0,00017 \text{ т/период.}$$

Дезбарьер на площадке Убоя. Общее время работы 15,85 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007*0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,0014*15,85/1000000 = 0,00002 \text{ т/период.}$$

Пила.

Площадка хоз-пит резервуаров. Общее время работы 0,0078 час/период;

Пыль древесная

Удельный выброс – 0,59 г/с

$$0,59 \cdot 0,2 = 0,118 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,59 \cdot 0,0078 / 10^6 = 0,0000033 \text{ т/период}$$

Модернизация холодноснабжения цеха убоя. Общее время работы 6,78 час/период;

Пыль древесная

Удельный выброс – 0,59 г/с

$$0,59 \cdot 0,2 = 0,118 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,59 \cdot 6,78 / 10^6 = 0,0029 \text{ т/период}$$

ГСН. Общее время работы 0,33 час/период;

Пыль древесная

Удельный выброс – 0,59 г/с

$$0,59 \cdot 0,2 = 0,118 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,59 \cdot 0,33 / 10^6 = 0,0001 \text{ т/период}$$

Шлифовальная машина.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн. Общее время работы 186,9 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,03 г/с

$$0,03 \cdot 0,2 = 0,006 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,03 \cdot 186,9 / 10^6 = 0,004 \text{ т/период}$$

Пыль абразивная

Удельный выброс – 0,02 г/с

$$0,02 \cdot 0,2 = 0,004 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,02 \cdot 186,9 / 10^6 = 0,00027 \text{ т/период}$$

Площадка хоз-пит резервуаров. Общее время работы 1,458 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,03 г/с

$$0,03 \cdot 0,2 = 0,006 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,03 \cdot 1,458 / 10^6 = 0,00003 \text{ т/период}$$

Пыль абразивная

Удельный выброс – 0,02 г/с

$$0,02 \cdot 0,2 = 0,004 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,02 \cdot 1,458 / 10^6 = 0,000002 \text{ т/период}$$

Модернизация холодноснабжения цеха убоя. Общее время работы 556,02 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,03 г/с

$$0,03 \cdot 0,2 = 0,006 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,03 \cdot 556,02 / 10^6 = 0,01201 \text{ т/период}$$

Пыль абразивная

Удельный выброс – 0,02 г/с

$$0,02 \cdot 0,2 = 0,004 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,02*556,02/10^6 = 0,0008 \text{ т/период}$$

ГСН. Общее время работы 355,04 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,03 г/с

$$0,03*0,2 = 0,006 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,03*355,04/10^6 = 0,01534 \text{ т/период}$$

Пыль абразивная

Удельный выброс – 0,02 г/с

$$0,02*0,2 = 0,004 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,02*355,04/10^6 = 0,001023 \text{ т/период}$$

Водоснабжение. Общее время работы 59,025 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,03 г/с

$$0,03*0,2 = 0,006 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,03*59,025/10^6 = 0,00255 \text{ т/период}$$

Пыль абразивная

Удельный выброс – 0,02 г/с

$$0,02*0,2 = 0,004 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,02*59,025/10^6 = 0,00017 \text{ т/период}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией. Общее время работы 1,31 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,03 г/с

$$0,03*0,2 = 0,006 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,03*1,31/10^6 = 0,00006 \text{ т/период}$$

Пыль абразивная

Удельный выброс – 0,02 г/с

$$0,02*0,2 = 0,004 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,02*1,31/10^6 = 0,000004 \text{ т/период}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище. Общее время работы 0,361 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,03 г/с

$$0,03*0,2 = 0,006 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,03*0,361/10^6 = 0,00002 \text{ т/период}$$

Пыль абразивная

Удельный выброс – 0,02 г/с

$$0,02*0,2 = 0,004 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,02*0,361/10^6 = 0,000001 \text{ т/период}$$

Дезбарьер на площадке Убоя. Общее время работы 0,692 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,03 г/с

$$0,03*0,2 = 0,006 \text{ г/сек}$$

$$3600*0,2*0,03*0,692/10^6 = 0,00003 \text{ т/период}$$

Пыль абразивная

Удельный выброс – 0,02 г/с

$$0,02 \cdot 0,2 = 0,004 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,02 \cdot 0,692 / 10^6 = 0,000002 \text{ т/период}$$

Перфоратор.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн. Общее время работы 19 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007 \cdot 0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,007 \cdot 19 / 10^6 = 0,0001 \text{ т/период}$$

Модернизация холодноснабжения цеха убоя. Общее время работы 2,45 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007 \cdot 0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,007 \cdot 2,45 / 10^6 = 0,00001 \text{ т/период}$$

Водоснабжение. Общее время работы 2,89 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007 \cdot 0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,007 \cdot 2,89 / 10^6 = 0,00001 \text{ т/период}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище. Общее время работы 0,585 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007 \cdot 0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,007 \cdot 0,585 / 10^6 = 0,000003 \text{ т/период}$$

Дезбарьер на площадке Убоя. Общее время работы 1,17 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007 \cdot 0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,007 \cdot 1,17 / 10^6 = 0,000006 \text{ т/период}$$

Сверлильный станок.

ГСН. Общее время работы 0,175 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,0011 г/с

$$0,0011 \cdot 0,2 = 0,00022 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,0011 \cdot 0,175 / 10^6 = 0,00000014 \text{ т/период}$$

Выбросы по источнику составят:

| Наименование вещества | г/сек | т/период |
|-----------------------|-------|----------|
|-----------------------|-------|----------|

| | | |
|---------------------------|---------|---------|
| <i>Взвешенные частицы</i> | 0.06642 | 0.03453 |
| <i>Пыль абразивная</i> | 0.032 | 0.00231 |
| <i>Пыль древесная</i> | 0.354 | 0.003 |

Источник №0001

Битумный котел

В период строительства будет использоваться передвижной битумный котел, работающий на дизельном топливе.

Расчет проведен согласно «Методике расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов (Приложению № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п).

Продукты сгорания удаляются через дымовую трубу высотой 3 метров и диаметром 0,1 м.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

При сжигании топлива:

На период строительства битумный котел будет работать – 44,46 час/период.

Расход дизтоплива на 1 м³ составляет 0,24 кг или 0,24 х 30 = 7,2 кг/час или 7,2 х 1000/3600 = 2 г/сек

Расход дизтоплива битумного котла за период равен: 7,2*44,46/1000=0,32 т/период

Расчетные характеристики топлива:

$Q^p_n = 10180$ Ккал/кг (42,62 Мдж/кг)

Объем продуктов сгорания на выходе из дымовой трубы, м³/с:

$$V = 7,2 * 16,041 * (273 + 300) / 273 * 3600 = 0,067$$

Т-температура уходящих газов на выходе из трубы - 300 °С

Расчет выбросов загрязняющих веществ (оксиды серы, углерода и азота, твердые частицы) выполняются согласно формулам.

Валовый выброс твердых частиц (*зола твердого топлива - саж*) рассчитывают по формуле:

$$M_{TB\text{год}} = g_T \times m \times \chi \times (1 - \frac{\eta_T}{100}), \text{ т / год},$$

$$M_{TB\text{год}} = 0,025 * 0,32 * 0,01 * (1 - 0/100) = \mathbf{0,00008 \text{ т/пер}}$$

где: g_T - зольность топлива в % (дизтопливо - 0,025 %);

m - количество израсходованного топлива т/пер:

χ - безразмерный коэффициент дизтопливо – 0,01;

η_T - эффективность золоуловителей по паспортным данным установки, 0.

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{TB\text{сек}} = \frac{M_{TB\text{год}} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{ г / сек},$$

$$M_{TB\text{сек}} = \mathbf{0,00008 * 1000000 / 3600 * 44,46 = \mathbf{0,0005 \text{ г/сек}}}$$

Валовый выброс *ангидрида сернистого* в пересчете на SO₂ (сера диоксид) рассчитывают по формуле:

$$M_{SO_2 \text{ год}} = 0,02 \times B \times S^P \times (1 - \eta'_{SO_2}) \times (1 - \eta''_{SO_2}), m / \text{год},$$

$$M_{SO_2 \text{ год}} = 0,02 * 0,32 * 0,3 * (1 - 0,02)(1 - 0) = \mathbf{0,0019 \text{ т/пер}}$$

где: B - расход жидкого топлива, т/пер;

S^P - содержание серы в топливе, 0,3 %

η'_{SO_2} - доля ангидрида сернистого, связываемого летучей золой топлива (при сжигании дизтоплива $\eta'_{SO_2} = 0,02$);

η''_{SO_2} - доля ангидрида сернистого, улавливаемого в золоуловителе. Для сухих золоуловителей принимается равной 0.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{SO_2 \text{ сек}} = \frac{M_{SO_2 \text{ год}} \cdot 10^6}{3600 \cdot n \cdot T_3}, \text{ г/сек}$$

$$M_{SO_2 \text{ сек}} = \mathbf{0,0019 * 1000000 / 3600 * 44,46 = 0,0118 \text{ г/сек}}$$

Валовый выброс *оксидов азота* (в пересчете на NO₂) [5], выбрасываемых в атмосферу, рассчитывают по формуле:

$$M_{NO_2 \text{ год}} = 0,001 \times B \times Q_H^P \times K_{NO_2} \times (1 - \beta), m / \text{год} \quad (3.15)$$

где B - расход топлива т/период.

$$M_{NO_2 \text{ год}} = 0,001 * 0,32 * 42,62 * 0,08 * (1 - 0) = \mathbf{0,0011 \text{ т/пер}}$$

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{NO_2 \text{ сек}} = \frac{M_{NO_2 \text{ год}} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{ г/сек}$$

$$M_{NO_2 \text{ сек}} = \mathbf{0,0011 * 1000000 / 3600 * 44,46 = 0,0068 \text{ г/сек}}$$

Тогда диоксид азота: $M_{\text{сек}} = 0,0055$ г/сек

$$M_{\text{год}} = \mathbf{0,0009 \text{ т/пер}}$$

Оксид азота: $M_{\text{сек}} = 0,0009$ г/сек

$$M_{\text{год}} = \mathbf{0,00014 \text{ т/пер}}$$

Валовый выброс *оксида углерода* рассчитывают по формуле:

$$M_{CO \text{ год}} = 0,001 \times C_{CO} \times B \times \left(1 - \frac{g_3}{100}\right), m / \text{год},$$

$$M_{CO \text{ год}} = 0,001 * 13,85 * 0,32 = \mathbf{0,004 \text{ т/пер}}$$

где C_{CO} - выход оксида углерода при сжигании топлива, кг/т жидкого топлива, рассчитывается по формуле:

$$C_{CO} = g_3 \times R \times Q_H^P, \text{ кг/т}$$

$$C_{CO} = 0,5 * 0,65 * 42,62 = \mathbf{13,85 \text{ кг/т}}$$

где: g_3 - потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для дизтоплива $g_3 = 0,5$ %);

R - коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленный наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода (для дизтоплива – $R = 0,65$);

g_4 - потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для мазута $g_4 = 0$ %).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{coсек} = \frac{M_{coгод} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{ г/сек}$$

$$M_{coсек} = 0,004 * 1000000 / 3600 * 44,46 = 0,0277 \text{ г/сек}$$

При хранении битума:

$\rho_{жп}$ - плотность битума – 0,95 т/м³;

Минимальная температура жидкости – 100⁰С;

Максимальная температура жидкости – 140⁰С;

m – молекулярная масса битума, 187;

V^{\max} – максимальный объем ПВС, вытесняемой из резервуаров во время его закачки, 12 м³/час;

B – грузооборот, т/период;

K^{\max} , $K^{\text{ср}}$ – опытные коэффициенты, 0,90 и 0,63;

$K_{об}$ – коэффициент оборачиваемости, 2,50;

$P^{\max} = 19,91$ $P^{\min} = 4,26$ – давление насыщенных паров жидкости при максимальной и минимальной температуре жидкости;

K_b = опытный коэффициент;

Максимальный выброс углеводорода:

$$M = 0,445 * 19,91 * 187 * 0,90 * 1 * 12 / 10^2 * (273 + 140) = 0,0433 \text{ г/сек};$$

Валовый выброс углеводорода:

$$G = 0,160 * (19,91 * 1 + 4,26) * 187 * 0,63 * 2,50 * 0,32 / 10^4 * 0,95 * (546 + 140 + 100) = 0,00005 \text{ т/год.}$$

ГСН

При сжигании топлива:

На период строительства битумный котел будет работать – 6,12 час/период.

Расход дизтоплива на 1 м³ составляет 0,24 кг или 0,24 х 30 = 7,2 кг/час или 7,2 х 1000/3600 = 2 г/сек

Расход дизтоплива битумного котла за период равен: 7,2*6,12/1000=0,04 т/период

Расчетные характеристики топлива:

$$Q_p^{\text{н}} = 10180 \text{ Ккал/кг (42,62 Мдж/кг)}$$

Объем продуктов сгорания на выходе из дымовой трубы, м³/с:

$$V = 7,2 * 16,041 * (273 + 300) / 273 * 3600 = 0,067$$

T -температура уходящих газов на выходе из трубы - 300 °С

Расчет выбросов загрязняющих веществ (оксиды серы, углерода и азота, твердые частицы) выполняются согласно формулам.

Валовый выброс твердых частиц (*зола твердого топлива - саж*) рассчитывают по формуле:

$$M_{TBгод} = g_T \times m \times \chi \times (1 - \frac{\eta_T}{100}), \text{ т / год},$$

$$M_{TB\text{зод}} = 0,025 * 0,04 * 0,01 * (1 - 0/100) = \mathbf{0,00001 \text{ т/пер}}$$

где: g_T - зольность топлива в % (дизтопливо - 0,025 %);

m - количество израсходованного топлива т/пер:

χ - безразмерный коэффициент дизтопливо – 0,01;

η_T - эффективность золоуловителей по паспортным данным установки, 0.

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{TB\text{сек}} = \frac{M_{TB\text{зод}} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{ г/сек},$$

$$M_{TB\text{сек}} = \mathbf{0,00001 * 1000000 / 3600 * 6,12 = 0,0005 \text{ г/сек}}$$

Валовый выброс **ангидрида сернистого** в пересчете на SO_2 (сера диоксид) рассчитывают по формуле:

$$M_{\text{SO}_2\text{зод}} = 0,02 \times B \times S^P \times (1 - \eta'_{\text{SO}_2}) \times (1 - \eta''_{\text{SO}_2}), \text{ т/зод},$$

$$M_{\text{SO}_2\text{зод}} = 0,02 * 0,04 * 0,3 * (1 - 0,02) * (1 - 0) = \mathbf{0,0003 \text{ т/пер}}$$

где: B - расход жидкого топлива, т/пер;

S^P - содержание серы в топливе, 0,3 %

η'_{SO_2} - доля ангидрида сернистого, связываемого летучей золой топлива (при сжигании дизтоплива $\eta'_{\text{SO}_2} = 0,02$);

η''_{SO_2} - доля ангидрида сернистого, улавливаемого в золоуловителе. Для сухих золоуловителей принимается равной 0.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{\text{SO}_2\text{сек}} = \frac{M_{\text{SO}_2\text{зод}} \cdot 10^6}{3600 \cdot n \cdot T_3}, \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{SO}_2\text{сек}} = \mathbf{0,0003 * 1000000 / 3600 * 6,12 = 0,0118 \text{ г/сек}}$$

Валовый выброс **оксидов азота** (в пересчете на NO_2) [5], выбрасываемых в атмосферу, рассчитывают по формуле:

$$M_{\text{NO}_2\text{зод}} = 0,001 \times B \times Q_H^P \times K_{\text{NO}_2} \times (1 - \beta), \text{ т/зод} \quad (3.15)$$

где B - расход топлива т/период.

$$M_{\text{NO}_2\text{зод}} = 0,001 * 0,04 * 42,62 * 0,08 * (1 - 0) = \mathbf{0,0002 \text{ т/пер}}$$

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{\text{NO}_2\text{сек}} = \frac{M_{\text{NO}_2\text{зод}} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{NO}_2\text{сек}} = \mathbf{0,0002 * 1000000 / 3600 * 6,12 = 0,0068 \text{ г/сек}}$$

Тогда диоксид азота: $M_{\text{сек}} = \mathbf{0,0055 \text{ г/сек}}$

$$M_{\text{год}} = \mathbf{0,0001 \text{ т/пер}}$$

Оксид азота: $M_{\text{сек}} = \mathbf{0,0009 \text{ г/сек}}$

$$M_{\text{год}} = \mathbf{0,00002 \text{ т/пер}}$$

Валовый выброс **оксида углерода** рассчитывают по формуле:

$$M_{\text{CO}\text{зод}} = 0,001 \times C_{\text{CO}} \times B \times \left(1 - \frac{g_4}{100}\right), \text{ т/зод},$$

$$M_{\text{CO}\text{зод}} = 0,001 * 13,85 * 0,04 = \mathbf{0,001 \text{ т/пер}}$$

где C_{co} - выход оксида углерода при сжигании топлива, кг/т жидкого топлива, рассчитывается по формуле:

$$C_{co} = g_3 \times R \times Q_H^P, \text{ кг/т}$$

$$C_{co} = 0,5 \times 0,65 \times 42,62 = 13,85 \text{ кг/т}$$

где: g_3 - потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для дизтоплива $g_3 = 0,5$ %);

R - коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленный наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода (для дизтоплива – $R = 0,65$);

g_4 - потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для мазута $g_4 = 0$ %).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{co\text{сек}} = \frac{M_{co\text{год}} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{ г/сек}$$

$$M_{co\text{сек}} = 0,001 \times 1000000 / 3600 \times 6,12 = 0,0277 \text{ г/сек}$$

При хранении битума:

$\rho_{жп}$ - плотность битума – 0,95 т/м³;

Минимальная температура жидкости – 100⁰С;

Максимальная температура жидкости – 140⁰С;

m – молекулярная масса битума, 187;

V^{\max} – максимальный объем ПВС, вытесняемой из резервуаров во время его заправки, 12 м³/час;

B – грузооборот, т/период;

K^{\max} , $K^{\text{ср}}$ – опытные коэффициенты, 0,90 и 0,63;

$K_{об}$ – коэффициент оборачиваемости, 2,50;

$P^{\max} = 19,91$ $P^{\min} = 4,26$ – давление насыщенных паров жидкости при максимальной и минимальной температуре жидкости;

K_b – опытный коэффициент;

Максимальный выброс углеводорода:

$$M = 0,445 \times 19,91 \times 187 \times 0,90 \times 1 \times 12 / 10^2 \times (273 + 140) = 0,0433 \text{ г/сек};$$

Валовый выброс углеводорода:

$$G = 0,160 \times (19,91 \times 1 + 4,26) \times 187 \times 0,63 \times 2,50 \times 0,04 / 10^4 \times 0,95 \times (546 + 140 + 100) = 0,00001 \text{ т/год.}$$

Водоснабжение

При сжигании топлива:

На период строительства битумный котел будет работать – 11,251 час/период.

Расход дизтоплива на 1 м³ составляет 0,24 кг или $0,24 \times 30 = 7,2$ кг/час или $7,2 \times 1000 / 3600 = 2$ г/сек

Расход дизтоплива битумного котла за период равен: $7,2 \times 11,251 / 1000 = 0,08$ т/период

Расчетные характеристики топлива:

$$Q_H^P = 10180 \text{ Ккал/кг (42,62 Мдж/кг)}$$

Объем продуктов сгорания на выходе из дымовой трубы, м³/с:

$$V=7,2*16,041*(273+300)/273*3600=0,067$$

T-температура уходящих газов на выходе из трубы - 300 °C

Расчет выбросов загрязняющих веществ (оксиды серы, углерода и азота, твердые частицы) выполняются согласно формулам.

Валовый выброс твердых частиц (*зола твердого топлива - саж*) рассчитывают по формуле:

$$M_{TB\text{зод}} = g_T \times m \times \chi \times (1 - \frac{\eta_T}{100}), m / \text{зод},$$

$$M_{TB\text{зод}} = 0,025 * 0,08 * 0,01 * (1 - 0/100) = \mathbf{0,00002 \text{ т/пер}}$$

где: g_T - зольность топлива в % (дизтопливо - 0,025 %);

m - количество израсходованного топлива т/пер:

χ - безразмерный коэффициент дизтопливо – 0,01;

η_T - эффективность золоуловителей по паспортным данным установки, 0.

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{TB\text{сек}} = \frac{M_{TB\text{зод}} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{ г/сек},$$

$$M_{TB\text{сек}} = \mathbf{0,00002 * 1000000 / 3600 * 11,251 = 0,0005 \text{ г/сек}}$$

Валовый выброс *ангидрида сернистого* в пересчете на SO₂ (сера диоксид) рассчитывают по формуле:

$$M_{SO_2\text{зод}} = 0,02 \times B \times S^P \times (1 - \eta'_{SO_2}) \times (1 - \eta''_{SO_2}), m / \text{зод},$$

$$M_{SO_2\text{зод}} = 0,02 * 0,08 * 0,3 * (1 - 0,02) * (1 - 0) = \mathbf{0,0005 \text{ т/пер}}$$

где: B - расход жидкого топлива, т/пер;

S^P - содержание серы в топливе, 0,3 %

η'_{SO_2} - доля ангидрида сернистого, связываемого летучей золой топлива (при сжигании дизтоплива $\eta'_{SO_2} = 0,02$);

η''_{SO_2} - доля ангидрида сернистого, улавливаемого в золоуловителе. Для сухих золоуловителей принимается равной 0.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{SO_2\text{сек}} = \frac{M_{SO_2\text{зод}} \cdot 10^6}{3600 \cdot n \cdot T_3}, \text{ г/сек}$$

$$M_{SO_2\text{сек}} = \mathbf{0,0005 * 1000000 / 3600 * 11,251 = 0,0118 \text{ г/сек}}$$

Валовый выброс *оксидов азота* (в пересчете на NO₂) [5], выбрасываемых в атмосферу, рассчитывают по формуле:

$$M_{NO_2\text{зод}} = 0,001 \times B \times Q_H^P \times K_{NO_2} \times (1 - \beta), m / \text{зод} \quad (3.15)$$

где B - расход топлива т/период.

$$M_{NO_2\text{зод}} = 0,001 * 0,08 * 42,62 * 0,08 * (1 - 0) = \mathbf{0,0003 \text{ т/пер}}$$

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{NO_2\text{сек}} = \frac{M_{NO_2\text{зод}} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{ г/сек}$$

$$M_{NO_2 \text{сек}} = 0,0003 * 1000000 / 3600 * 11,251 = 0,0068 \text{ г/сек}$$

Тогда диоксид азота: $M_{\text{сек}} = 0,0055 \text{ г/сек}$

$$M_{\text{год}} = 0,0002 \text{ т/пер}$$

Оксид азота: $M_{\text{сек}} = 0,0009 \text{ г/сек}$

$$M_{\text{год}} = 0,00004 \text{ т/пер}$$

Валовый выброс *оксида углерода* рассчитывают по формуле:

$$M_{co \text{год}} = 0,001 \times C_{co} \times B \times \left(1 - \frac{g_4}{100}\right), \text{ т/год},$$

$$M_{co \text{год}} = 0,001 * 13,85 * 0,08 = 0,001 \text{ т/пер}$$

где C_{co} - выход оксида углерода при сжигании топлива, кг/т жидкого топлива, рассчитывается по формуле:

$$C_{co} = g_3 \times R \times Q_H^P, \text{ кг/т}$$

$$C_{co} = 0,5 * 0,65 * 42,62 = 13,85 \text{ кг/т}$$

где: g_3 - потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для дизтоплива $g_3 = 0,5$ %);

R - коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленный наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода (для дизтоплива – $R = 0,65$);

g_4 - потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для мазута $g_4 = 0$ %).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{co \text{сек}} = \frac{M_{co \text{год}} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{ г/сек}$$

$$M_{co \text{сек}} = 0,001 * 1000000 / 3600 * 11,251 = 0,0277 \text{ г/сек}$$

При хранении битума:

$\rho_{\text{жл}}$ - плотность битума – 0,95 т/м³;

Минимальная температура жидкости – 100⁰С;

Максимальная температура жидкости – 140⁰С;

m – молекулярная масса битума, 187;

V^{max} – максимальный объем ПВС, вытесняемой из резервуаров во время его закачки, 12 м³/час;

B – грузооборот, т/период;

K^{max} , $K^{\text{ср}}$ – опытные коэффициенты, 0,90 и 0,63;

$K_{\text{об}}$ – коэффициент оборачиваемости, 2,50;

$P^{\text{max}} = 19,91$ $P^{\text{min}} = 4,26$ – давление насыщенных паров жидкости при максимальной и минимальной температуре жидкости;

K_b – опытный коэффициент;

Максимальный выброс углеводорода:

$$M = 0,445 * 19,91 * 187 * 0,90 * 1 * 12 / 10^2 * (273 + 140) = 0,0433 \text{ г/сек};$$

Валовый выброс углеводорода:

$$G = 0,160 * (19,91 * 1 + 4,26) * 187 * 0,63 * 2,50 * 0,08 / 10^4 * 0,95 * (546 + 140 + 100) = 0,00001 \text{ т/год}.$$

Выбросы по источнику составят:

| Наименование вещества | Выбросы | |
|-----------------------|---------|---------|
| | г/сек | т/год |
| Сажа | 0.0015 | 0.00011 |
| Сера диоксид | 0.0354 | 0.0027 |
| Азота диоксид | 0.0165 | 0.0012 |
| Азота оксид | 0.0027 | 0.0002 |
| Оксид углерода | 0.0831 | 0.006 |
| Углеводород | 0.1299 | 0.00007 |

Источник №0002**Передвижная электростанция**

При строительстве используется передвижная электростанция, мощностью 4 кВт. Расход топлива составляет 0,9 л/час. Отвод выхлопных газов производится по трубе на высоту 2,5 м, диаметром трубы 0,05 м.

Расчет выбросов произведен согласно «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004».

Максимальный секундный выброс определяется по формуле:

$$M = (1/3600) * e * P, \text{ г/с}$$

Где: P= 4 кВт - максимальная эксплуатационная мощность

e - выброс вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки, г/кВт*ч

1/3600 — коэффициент пересчета часов в секунды

Валовый выброс определяем по формуле:

$$W = (1/1000) * q * G, \text{ т/год}$$

Где: q (г/кг.топл) - выброс загрязняющих веществ, приходящихся на 1кг дизельного топлива

G (т) - расход дизтоплива дизельгенератором

1/1000 - перевод кг в т.

При мощности 4 кВт дизельгенератор относится к группе А (маломощные, быстроходные и повышенной быстроходности).

Пруды накопители

Максимальное время работы передвижной электростанции 0,0247 часов в период. Расход топлива составит: 0,9 л/час*0,769*0,0247= 0,0171 кг/период, 0,00002 т/период.

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчеты годовых выбросов от дизельгенератора

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, e, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0,00002 | Оксид углерода | 7,2 | 0.008 | 30 | 0.000001 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.0114 | 43 | 0.000001 |
| | Диоксид азота | | 0.00912 | | 0.000001 |
| | Азота оксид | | 0.0015 | | 0.0000001 |

| | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------|---------------------|----------------|
| | Углеводороды | 3,6 | 0.004 | 15 | 0.00000026 |
| | Сажа | 0,7 | 0.00078 | 3,0 | 0.00000005 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0012 | 4,5 | 0.00000008 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.00017 | 0,6 | 0.00000001 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0.000000014 | $5,5 \cdot 10^{-5}$ | 0.000000000001 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot B}{Y / (1 + T / 273)}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

B- часовой расход топлива

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 0,6921}{1,31 / [1 + 723 / 273]} = 0,017 \text{ м}^3/\text{с}$$

ГСН

Максимальное время работы передвижной электростанции 207,2 часов в период. Расход топлива составит: 0,9 л/час*0,769*207,2= 143,4 кг/период, 0,1434 т/период.

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчеты годовых выбросов от дизельгенератора

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, е, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0,1434 | Оксид углерода | 7,2 | 0.008 | 30 | 0.0043 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.0114 | 43 | 0.00617 |
| | Диоксид азота | | 0.00912 | | 0.00493 |
| | Азота оксид | | 0.0015 | | 0.0008 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.004 | 15 | 0.00215 |
| | Сажа | 0,7 | 0.00078 | 3,0 | 0.00043 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0012 | 4,5 | 0.00065 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.00017 | 0,6 | 0.00009 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0.000000014 | $5,5 \cdot 10^{-5}$ | 0.0000000079 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot B}{Y / (1 + T / 273)}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

B- часовой расход топлива

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 0,6921}{1,31 / [1 + 723 / 273]} = 0,017 \text{ м}^3/\text{с}$$

Водоснабжение

Максимальное время работы передвижной электростанции 40,7 часов в период. Расход топлива составит: $0,9 \text{ л/час} * 0,769 * 40,7 = 28,2 \text{ кг/период}$, $0,0282 \text{ т/период}$.

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчеты годовых выбросов от дизельгенератора

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, е, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0,0282 | Оксид углерода | 7,2 | 0.008 | 30 | 0.00084 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.0114 | 43 | 0.00121 |
| | Диоксид азота | | 0.00912 | | 0.00097 |
| | Азота оксид | | 0.0015 | | 0.00016 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.004 | 15 | 0.00042 |
| | Сажа | 0,7 | 0.00078 | 3,0 | 0.00008 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0012 | 4,5 | 0.00013 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.00017 | 0,6 | 0.00002 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 * 10^{-5}$ | 0.000000014 | $5,5 * 10^{-5}$ | 0.0000000015 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 * 10^{-3} * V}{Y / (1 + T / 273)}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать $1,31 \text{ кг/ м}^3$

T- температура отработавших газов, К

V- часовой расход топлива

$$Q = \frac{8,72 * 10^{-3} * 0,6921}{1,31 / [1 + 723 / 273]} = 0,017 \text{ м}^3/\text{с}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

Максимальное время работы передвижной электростанции 0,751 часов в период. Расход топлива составит: $0,9 \text{ л/час} * 0,769 * 0,751 = 0,52 \text{ кг/период}$, $0,00052 \text{ т/период}$.

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчеты годовых выбросов от дизельгенератора

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, е, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0,00052 | Оксид углерода | 7,2 | 0.008 | 30 | 0.000016 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.0114 | 43 | 0.000022 |
| | Диоксид азота | | 0.00912 | | 0.000018 |
| | Азота оксид | | 0.0015 | | 0.000003 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.004 | 15 | 0.000008 |
| | Сажа | 0,7 | 0.00078 | 3,0 | 0.000002 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0012 | 4,5 | 0.000002 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.00017 | 0,6 | 0.0000003 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 * 10^{-5}$ | 0.000000014 | $5,5 * 10^{-5}$ | 0.00000000003 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot V}{Y / (1 + T/273)}, \text{ где}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

V- часовой расход топлива

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 0,6921}{1,31 / [1 + 723/273]} = 0,017 \text{ м}^3/\text{с}$$

Выбросы по источнику составят:

| Наименование вещества | г/сек | т/период |
|-----------------------|-------------|-------------|
| Оксид углерода | 0.032 | 0.005157 |
| Диоксид азота | 0.03648 | 0.005919 |
| Азота оксид | 0.006 | 0.0009631 |
| Углеводороды | 0.016 | 0.00257826 |
| Сажа | 0.00312 | 0.00051205 |
| Диоксид серы | 0.0048 | 0.00078208 |
| Формальдегид | 0.00068 | 0.00011031 |
| Бенз(а)пирен | 0.000000056 | 0.000000009 |

Источник №0003

Компрессор с ДВС

Максимальный секундный выброс определяется по формуле:

$$M = (1/3600) \cdot e \cdot P, \text{ г/с}$$

Где: P = 29 кВт - максимальная эксплуатационная мощность

e - выброс вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки, г/кВт*ч

1/3600 — коэффициент пересчета часов в секунды

Валовый выброс определяем по формуле:

$$W = (1/1000) \cdot q \cdot G, \text{ т/период}$$

Где: q (г/кг.топл) - выброс загрязняющих веществ, приходящихся на 1кг дизельного топлива

G (т) - расход дизтоплива дизельгенератором

1/1000 - перевод кг в т.

При мощности 29 кВт, устройство относится к группе А - малой мощности.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

На площадке будет использоваться передвижной компрессор с ДВС, время работы – 290,3 час/период, мощностью 29 кВт.

Расчет потребляемого топлива:

$$M = 220 \cdot 29 / 1000 = 6,38 \text{ кг/час}$$

$$6,38 \text{ кг/час} \cdot 290,3 = 1852,1 \text{ кг/период}$$

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчет годовых выбросов от компрессора:

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, е, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1,85 | Оксид углерода | 7,2 | 0.06 | 30 | 0.05556 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.083 | 43 | 0.07964 |
| | Диоксид азота | | 0.066 | | 0.06371 |
| | Оксид азота | | 0.011 | | 0.01035 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.029 | 15 | 0.02778 |
| | Сажа | 0,7 | 0.0056 | 3 | 0.00556 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0089 | 4,5 | 0.00833 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.0012 | 0,6 | 0.00111 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0.0000001 | 0,000055 | 0.0000001 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot V}{Y / (1 + T/273)}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

V- часовой расход топлива

$$Q = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 6,38 / 1,31 / [1 + (450 + 273) / 273] = 0,15 \text{ м}^3/\text{с}$$

Пруды накопители.

На площадке будет использоваться передвижной компрессор с ДВС, время работы – 318,9 час/период, мощностью 29 кВт.

Расчет потребляемого топлива:

$$M = 220 \cdot 29 / 1000 = 6,38 \text{ кг/час}$$

$$6,38 \text{ кг/час} \cdot 318,9 = 2034,6 \text{ кг/период}$$

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчет годовых выбросов от компрессора:

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, е, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 2,03 | Оксид углерода | 7,2 | 0.06 | 30 | 0.06104 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.083 | 43 | 0.08749 |
| | Диоксид азота | | 0.066 | | 0.06999 |
| | Оксид азота | | 0.011 | | 0.01137 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.029 | 15 | 0,03052 |
| | Сажа | 0,7 | 0.0056 | 3 | 0,00610 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0089 | 4,5 | 0,00916 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.0012 | 0,6 | 0,00122 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0.0000001 | 0,000055 | 0,0000001 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot V}{Y / (1 + T/273)}, \text{ где}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

V- часовой расход топлива

$$Q = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 6,38 / 1,31 / [1 + (450 + 273) / 273] = 0,15 \text{ м}^3/\text{с}$$

ГСН

На площадке будет использоваться передвижной компрессор с ДВС, время работы – 2254 час/период, мощностью 29 кВт.

Расчет потребляемого топлива:

$$M = 220 \cdot 29 / 1000 = 6,38 \text{ кг/час}$$

$$6,38 \text{ кг/час} \cdot 2254 = 14380,5 \text{ кг/период}$$

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчет годовых выбросов от компрессора:

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 14,38 | Оксид углерода | 7,2 | 0.06 | 30 | 0.43142 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.083 | 43 | 0.61836 |
| | Диоксид азота | | 0.066 | | 0.49469 |
| | Оксид азота | | 0.011 | | 0.08039 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.029 | 15 | 0,21571 |
| | Сажа | 0,7 | 0.0056 | 3 | 0,04314 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0089 | 4,5 | 0,06471 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.0012 | 0,6 | 0,00863 |
| | Бенз(а)пирен | 1,3*10 ⁻⁵ | 0.0000001 | 0,000055 | 0,0000008 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot V}{Y / (1 + T/273)}, \text{ где}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

V- часовой расход топлива

$$Q = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 6,38 / 1,31 / [1 + (450 + 273) / 273] = 0,15 \text{ м}^3/\text{с}$$

Сети электроснабжения

На площадке будет использоваться передвижной компрессор с ДВС, время работы – 47,8 час/период, мощностью 29 кВт.

Расчет потребляемого топлива:

$$M = 220 \cdot 29 / 1000 = 6,38 \text{ кг/час}$$

$$6,38 \text{ кг/час} \cdot 47,8 = 305,1 \text{ кг/период}$$

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчет годовых выбросов от компрессора:

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0,31 | Оксид углерода | 7,2 | 0.06 | 30 | 0.00915 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.083 | 43 | 0.01312 |
| | Диоксид азота | | 0.066 | | 0.01050 |
| | Оксид азота | | 0.011 | | 0.00171 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.029 | 15 | 0,00458 |
| | Сажа | 0,7 | 0.0056 | 3 | 0,00092 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0089 | 4,5 | 0,00137 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.0012 | 0,6 | 0,00018 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0.0000001 | 0,000055 | 0,0000000168 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot B}{Y / (1 + T/273)}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

B- часовой расход топлива

$$Q = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 6,38 / 1,31 / [1 + (450 + 273) / 273] = 0,15 \text{ м}^3/\text{с}$$

Площадка хоз-пит резервуаров

На площадке будет использоваться передвижной компрессор с ДВС, время работы – 87,062 час/период, мощностью 29 кВт.

Расчет потребляемого топлива:

$$M = 220 \cdot 29 / 1000 = 6,38 \text{ кг/час}$$

$$6,38 \text{ кг/час} \cdot 87,062 = 555,5 \text{ кг/период}$$

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчет годовых выбросов от компрессора:

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0,56 | Оксид углерода | 7,2 | 0.06 | 30 | 0.01666 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.083 | 43 | 0.02388 |
| | Диоксид азота | | 0.066 | | 0.01911 |
| | Оксид азота | | 0.011 | | 0.00310 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.029 | 15 | 0,00833 |
| | Сажа | 0,7 | 0.0056 | 3 | 0,00167 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0089 | 4,5 | 0,00250 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.0012 | 0,6 | 0,00033 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0.0000001 | 0,000055 | 0,0000000306 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot V}{Y / (1 + T/273)}, \text{ где}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

V- часовой расход топлива

$$Q = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 6,38 / 1,31 / [1 + (450 + 273) / 273] = 0,15 \text{ м}^3/\text{с}$$

Модернизация камер хранения замороженной продукции

На площадке будет использоваться передвижной компрессор с ДВС, время работы – 1,3 час/период, мощностью 29 кВт.

Расчет потребляемого топлива:

$$M = 220 \cdot 29 / 1000 = 6,38 \text{ кг/час}$$

$$6,38 \text{ кг/час} \cdot 1,3 = 8,3 \text{ кг/период}$$

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчет годовых выбросов от компрессора:

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0,008 | Оксид углерода | 7,2 | 0.06 | 30 | 0.00025 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.083 | 43 | 0.00036 |
| | Диоксид азота | | 0.066 | | 0.00029 |
| | Оксид азота | | 0.011 | | 0.00005 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.029 | 15 | 0,00012 |
| | Сажа | 0,7 | 0.0056 | 3 | 0,00002 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0089 | 4,5 | 0,00004 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.0012 | 0,6 | 0,000005 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0.0000001 | 0,000055 | 0,0000000005 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot V}{Y / (1 + T/273)}, \text{ где}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

V- часовой расход топлива

$$Q = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 6,38 / 1,31 / [1 + (450 + 273) / 273] = 0,15 \text{ м}^3/\text{с}$$

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

На площадке будет использоваться передвижной компрессор с ДВС, время работы – 30,13 час/период, мощностью 29 кВт.

Расчет потребляемого топлива:

$$M = 220 \cdot 29 / 1000 = 6,38 \text{ кг/час}$$

$$6,38 \text{ кг/час} \cdot 30,13 = 192,2 \text{ кг/период}$$

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчет годовых выбросов от компрессора:

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, е, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0,192 | Оксид углерода | 7,2 | 0.06 | 30 | 0.00577 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.083 | 43 | 0.00827 |
| | Диоксид азота | | 0.066 | | 0.00661 |
| | Оксид азота | | 0.011 | | 0.00107 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.029 | 15 | 0,00288 |
| | Сажа | 0,7 | 0.0056 | 3 | 0,00058 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0089 | 4,5 | 0,00087 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.0012 | 0,6 | 0,00012 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0.0000001 | 0,000055 | 0,0000000106 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot V}{Y / (1 + T/273)}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

V- часовой расход топлива

$$Q = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 6,38 / 1,31 / [1 + (450 + 273) / 273] = 0,15 \text{ м}^3/\text{с}$$

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

На площадке будет использоваться передвижной компрессор с ДВС, время работы – 2,363 час/период, мощностью 29 кВт.

Расчет потребляемого топлива:

$$M = 220 \cdot 29 / 1000 = 6,38 \text{ кг/час}$$

$$6,38 \text{ кг/час} \cdot 2,363 = 15,1 \text{ кг/период}$$

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчет годовых выбросов от компрессора:

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, е, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0,015 | Оксид углерода | 7,2 | 0.06 | 30 | 0.00045 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.083 | 43 | 0.00065 |
| | Диоксид азота | | 0.066 | | 0.00052 |
| | Оксид азота | | 0.011 | | 0.00008 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.029 | 15 | 0,00023 |
| | Сажа | 0,7 | 0.0056 | 3 | 0,00005 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0089 | 4,5 | 0,00007 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.0012 | 0,6 | 0,00001 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0.0000001 | 0,000055 | 0,0000000008 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot V}{Y / (1 + T/273)}, \text{ где}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

V- часовой расход топлива

$$Q = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 6,38 / 1,31 / [1 + (450 + 273) / 273] = 0,15 \text{ м}^3/\text{с}$$

Дезбарьер на площадке Убоя

На площадке будет использоваться передвижной компрессор с ДВС, время работы – 4,79 час/период, мощностью 29 кВт.

Расчет потребляемого топлива:

$$M = 220 \cdot 29 / 1000 = 6,38 \text{ кг/час}$$

$$6,38 \text{ кг/час} \cdot 4,79 = 30,6 \text{ кг/период}$$

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчет годовых выбросов от компрессора:

| Расход дизтоплива, G, т | Наименование вещества | Удельный выброс, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|
| 0,031 | Оксид углерода | 7,2 | 0.06 | 30 | 0.00092 |
| | Окислы азота в т.ч. | 10,3 | 0.083 | 43 | 0.00131 |
| | Диоксид азота | | 0.066 | | 0.00105 |
| | Оксид азота | | 0.011 | | 0.00017 |
| | Углеводороды | 3,6 | 0.029 | 15 | 0,00046 |
| | Сажа | 0,7 | 0.0056 | 3 | 0,00009 |
| | Диоксид серы | 1,1 | 0.0089 | 4,5 | 0,00014 |
| | Формальдегид | 0,15 | 0.0012 | 0,6 | 0,00002 |
| | Бенз(а)пирен | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0.0000001 | 0,000055 | 0,0000000017 |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72 \cdot 10^{-3} \cdot V}{Y / (1 + T/273)}, \text{ где}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м³

T- температура отработавших газов, К

V- часовой расход топлива

$$Q = 8,72 \cdot 10^{-3} \cdot 6,38 / 1,31 / [1 + (450 + 273) / 273] = 0,15 \text{ м}^3/\text{с}$$

Выбросы по источнику составят:

| Наименование вещества | г/сек | т/период |
|-----------------------|-------|----------|
| Оксид углерода | 0.54 | 0.58122 |
| Диоксид азота | 0.594 | 0.66647 |
| Азота оксид | 0.099 | 0.10830 |
| Углеводороды | 0.261 | 0.28764 |

| | | |
|--------------|-----------|-----------|
| Сажа | 0.0504 | 0.05813 |
| Диоксид серы | 0.0801 | 0.08718 |
| Формальдегид | 0.0108 | 0.01162 |
| Бенз(а)пирен | 0.0000009 | 0.0000011 |

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительно-монтажных работ, класс опасности, а также предельно допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе населённых мест приведены в *таблице 1.9.1.*

Выбросы загрязняющих веществ

| Участок | | Период строительства | | Период эксплуатации | |
|---|---------|----------------------|----------|---------------------|--------------|
| | | г/сек | т/период | г/сек | т/год |
| Строительство зернохранилища на 30 000 тонн | | 4,09864 | 1,13772 | 4,7 | 2,10680 |
| Модульная АЗС | | 0,34370 | 0,00051 | 0,0029014 | 0,012962 |
| Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя | | 1,26044 | 0,08307 | - | - |
| Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час (2 очередь) | | 4,59096 | 3,12835 | 0,92311 | 26,32215 |
| Пруды накопители | выбросы | 0,57514 | 3,12939 | 0,0008099 | 0,0083791152 |
| | сбросы | - | - | 6511,312 (г/час) | 57,0391 |
| Наружные сети Газоснабжения | | 1,45581 | 1,79797 | - | - |
| Наружные сети водоснабжения и канализации | | 1,21610 | 0,99620 | - | - |
| Наружные электроснабжения сети | | 1,78486 | 0,19420 | - | - |
| Наружные сети ВОЛС | | 0,65122 | 0,10216 | - | - |
| Реконструкция инкубатора | | 1,63285 | 2,17622 | 0,0539653 | 0,1967419 |
| Площадка хоз-питьевых резервуаров | | 1,89010 | 0,25418 | - | - |
| Модернизация холодоснабжения цеха убоя | | 0,77769 | 0,04151 | 0,0003 | 0,01971 |
| Модульные здания: | | 0,10856 | 0,00863 | - | - |
| Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час | | 1,98169 | 0,72434 | - | - |
| Модернизация камер хранения замороженной продукции | | 1,27376 | 0,14119 | 0,0003 | 0,01971 |

| | | | | |
|---|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов | 0,06417 | 0,00001 | 0,05781828 | 0,189482808 |
| Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией | 1,46660 | 3,60286 | - | - |
| Дезбарьер на площадке Пометохранилище | 2,01986 | 0,14742 | - | - |
| Дезбарьер на площадке Убоя | 1,71569 | 0,03224 | - | - |
| Цех убоя и переработки мяса птицы | 0,04937 | 0,00459 | 0,05781828 | 0,189482808 |
| ДГУ | - | - | 3,9712999 | 1,0874967 |
| Всего по выбросам: | 28.95720107 | 17.702760109 | 9.76832 | 30.15292 |

Ранее был установлен норматив на период эксплуатации 52.125878 г/с, 785.752065 т/год. После ввода в эксплуатацию дополнительных участков ожидаемый выброс составят 9.76832 г/с, 30.15292 т/год.

Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, выбрасываемых в атмосферу источниками предприятия, произведен на УПРЗА «ЭРА» версия 2.5 фирмы НПП «Логос-Плюс», Новосибирск. Разрешение на применение в Республике Казахстан: письмо Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК № 28-02-28/ЖТ-Б-13 от 23.02.2022 г.

Расчеты рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе проведены с учетом последовательности и возможного совпадения работ, при которых будут происходить выбросы идентичных ингредиентов, при максимальной производительности предприятия.

При проведении расчета рассеивания учитывались максимально-разовые выбросы загрязняющих веществ с учетом одновременности работы источников выбросов, с выбором из них наихудших значений.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха проводился по веществам на основании программного определения необходимости расчета рассеивания приземных концентраций.

Залповые выбросы на предприятии отсутствуют.

Количественная характеристика (г/с) выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ определена в зависимости от изменения режима работы участков, технологических процессов и оборудования. Параметры выбросов загрязняющих веществ на период строительства представлены в таблице 1.9.3.

Расчеты произведены с учетом одновременности работы источников на площадке и на ближайшем жилом массиве.

Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, показал отсутствие на границе

области воздействия превышения нормативных значений ПДК населенных мест, санитарные нормы качества приземного слоя атмосферного воздуха в селитебной зоне под влиянием деятельности источников загрязнения предприятия не нарушаются. До утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения.

Обоснование области воздействия

Санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов. Критерием для определения размера СЗЗ является соответствие на ее внешней границе и за ее пределами концентрации (1 ПДК) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест.

На период строительства

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 на проведение строительных работ установление СЗЗ не требуется, так как строительство носит временный характер, и выбросы загрязняющих веществ ограничиваются сроками строительства.

Категория объекта согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 и приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (п. 7.5, п.п. 7.5.1 – более 50 тыс. голов – для сельскохозяйственной птицы) – I.

Размер области воздействия подтвержден расчетом рассеивания максимально приземных концентраций, который не выявил превышений ПДК.

Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ на период строительства представлены в таблице 1.9.2.

Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами

Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование.

Мероприятия по регулированию выбросов выполняют в соответствии с прогнозными предупреждениями местных органов Казгидромета. Соответствующие предупреждения по городу (району) подготавливаются в том случае, когда ожидаются метеорологические условия, при которых превышает определенный уровень загрязнения воздуха.

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий. В некоторых случаях метеорологические условия способствуют накоплению вредных веществ в воздухе района расположения объекта. Для предупреждения указанных явлений осуществляют регулирование и сокращение вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Как показывает практика, при наступлении НМУ в первую очередь следует сокращать низкие, рассредоточенные и холодные выбросы загрязняющих веществ предприятия, а также учитывать приоритетность к существенному сокращению производственной мощности предприятия в периоды НМУ.

Вместе с тем выполнение мероприятий по регулированию выбросов загрязняющих веществ не должно приводить к существенному сокращению производственной мощности предприятия в периоды НМУ.

Мероприятия по регулированию выбросов по первому режиму носят процессами;

- запрещение продувки и очистки оборудования и емкостей, в которых хранятся загрязняющие вещества, а также ремонтных работ, связанных с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- запрещение работы на форсированном режиме;
- ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу;
- прекращение пусковых операций на оборудовании, приводящих к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- другие организационно-технические мероприятия, приводящие к снижению выбросов загрязняющих веществ.

Выполнение мероприятий по регулированию выбросов по первому режиму обеспечивает снижение выбросов на 15-20 %.

Мероприятия по сокращению выбросов по второму режиму включают в себя все мероприятия первого режима, а также мероприятия, связанные с технологическими процессами производства и сопровождающиеся незначительным снижением производительности объекта:

- снижение производительности отдельных аппаратов и технологических линий работа которых связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;
- усиление контроля за режимом горения, поддержания избытка воздуха на уровне, устраняющем условия образования недожога;

- остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ;
- уменьшение объема работ с применением красителей;
- усиление контроля за выбросами автотранспорта путем проверки состояния и работы двигателей;
- ограничение движения и использования транспорта на территории предприятия и города согласно ранее разработанным схемам маршрутов;
- мероприятия по снижению испарения топлива;
- запрещение сжигания отходов производства.

Выполнение мероприятий по регулированию выбросов по второму режиму обеспечивает снижение выбросов на 20-40 %.

Мероприятия по сокращению выбросов по третьему режиму включают в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режима, а также мероприятия, разработанные на базе технологических процессов, имеющих возможность снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за счет временного сокращения производственной мощности предприятия:

- снижение производственной мощности или полную остановку производственной мощности или полную остановку производств, сопровождающихся значительными выбросами загрязняющих веществ;
- проведение поэтапного снижения нагрузки параллельно-работающих однотипных технологических агрегатов и установок (вплоть до отключения одного, двух, трех и т.д. агрегатов);
- отключение аппаратов и оборудования с законченным технологическим циклом, сопровождающимся значительным загрязнением воздуха;
- запрещение погрузочно-разгрузочных работ, отгрузки готовой продукции, реагентов, являющихся источниками загрязнения;
- остановку технологического оборудования на планово-предупредительный ремонт, если его сроки совпадают с наступлением НМУ.

Выполнение мероприятий по регулированию выбросов по третьему режиму обеспечивают снижение выбросов на 40-60 %.

На период НМУ частота контрольных замеров увеличивается. Контрольные замеры выбросов на периоды НМУ производятся перед осуществлением мероприятий, в дальнейшем - один раз в сутки. Периодичность замеров определяется из возможностей методов контроля.

Ввиду кратковременности и специфики работ, на строительной площадке при НМУ рекомендуются мероприятия по первому режиму - организационно-технического характера.

1.8.2. Ожидаемое воздействие на водный бассейн

В период строительства водопотребление на проектируемом объекте обусловлено хозяйственно-бытовыми нуждами персонала и нуждами строительного производства.

Потребность в воде на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства будет обеспечена за счет привозной воды.

Для нужд строительства (технические нужды) используется техническая вода.

Техническая вода будет использована для нужд:

- обслуживания техники;
- пожаротушения (при необходимости);

Водоснабжение – используется привозная вода. Привозная бутилированная питьевая вода соответствует требованиям Закона Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "О безопасности пищевой продукции" и Приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 152.

Питьевая вода безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу, и имеет благоприятные органолептические свойства.

Вода используется на хозяйственно-бытовые и строительные нужды.

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребами (септики), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Ближайший естественный водоем – река Чарын с западной стороны на расстоянии более 5,0 км от территории строительства. Территория строительства находится за пределами водоохранных зон.

Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений. Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики.

Для уменьшения негативного воздействия точечных источников (смыва с территории проведения работ) на поверхностный водный объект необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия.

В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов целесообразны следующие водоохранные мероприятия:

- соблюдение водоохранного законодательства РК;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе;

Основной комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения:

- все строительно-монтажные работы должны выполняться строго в границах участка землеотвода;
- поддержание чистоты и порядка на промплощадке;
- применение технически исправных механизмов;
- заправка спецтехники и автотранспорта будет осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф);
- хозяйственно-бытовые стоки собираются в герметично-изолированный септик, расположенный за пределами водоохранной зоны и по мере

накопления вывозятся на очистные сооружения специализированных предприятий.

- заправка автотранспорта, хранение и размещение других вредных веществ должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод;

- с целью удаления разливов топлива и смазочных материалов на автостоянках предусматривается набор адсорбентов и специальные металлические контейнеры для сбора загрязненных нефтепродуктами отходов и почв;

- химические и другие вредные вещества, жидкие и твердые отходы собирают на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приямок;

- профилирование подъездных дорог (для недопущения застаивания поверхностных вод в пределах дорожного полотна);

- для отвода поверхностных вод от полотна дорог-устройство водоотводных канав по обе стороны от дорожного полотна. Для пропуска вод под дорогами, во избежание формирования вторичного заболачивания-устройство водопропускных труб и лотков.

- вывоз отходов производства и потребления в специально отведенные места.

Согласно ст.220 Экологического кодекса РК, необходимо соблюдать общие экологические требования к водопользованию:

На водных объектах общее водопользование осуществляется в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан.

Физические и юридические лица при осуществлении общего водопользования обязаны соблюдать экологические требования, установленные экологическим законодательством Республики Казахстан, требования водного законодательства Республики Казахстан, а также правила общего водопользования, установленные местными представительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. Необходимо соблюдать следующие мероприятия, предупреждающие возможное негативное воздействие на водные объекты:

- контроль над водопотреблением и водоотведением;
- организация системы сбора и хранения отходов производства;
- контроль над герметизацией всех емкостей и трубопроводов, во избежание утечек и возникновением аварийных ситуаций;
- согласование с территориальными органами ООС местоположение всех объектов использования и потенциального загрязнения подземных и поверхностных вод;

- проводить очистку территории от бытового мусора и нефтепродуктов в случае их разлива.
- не допускать сброса производственных и ливневых стоков в поверхностный объект;
- не допускать захват земель водного фонда.
- содержать территорию в надлежащем санитарном состоянии.
- содержать спецтехнику в исправном состоянии.
- выполнение предписаний выданных уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, направленных на снижение водопотребления и водоотведения, объемов сброса загрязняющих веществ;
- исключить проливы ГСМ.
- движение автотранспорта и другой техники осуществлять по имеющимся дорогам.
- Соблюдать требования гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;
- Соблюдать требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62;
- Своевременно проходить периодические медицинские осмотры работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

Требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

- 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;

3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;

4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

Согласно ст.223 Экологического кодекса РК, необходимо соблюдать экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах:

В пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

В пределах населенных пунктов границы водоохранной зоны устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые полосы), исключая засорение и загрязнение водного объекта.

Согласно ст.227 Экологического кодекса РК, необходимо соблюдать экологические требования по охране водных объектов при авариях:

1. При ухудшении качества вод водных объектов, используемых для целей питьевого, хозяйственно-питьевого водоснабжения или культурно-бытового водопользования, которое вызвано аварийными сбросами загрязняющих веществ и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью человека, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.

Водный баланс объекта на период строительства

Вода расходуется на хозяйственно-бытовые нужды и строительные нужды. Расход воды определен в соответствии со СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация».

Хозяйственно-бытовые нужды.

Общее количество персонала составляет – 500 человек. Норма расхода воды для рабочих составляет 25 л/сут.

$$500 \cdot 25 / 1000 = 12,5 \text{ м}^3/\text{сут};$$
$$12,5 \cdot 1008 = 12600 \text{ м}^3/\text{период}$$

На строительные нужды (безвозвратные потери)

Полив осуществляется привозной водой технического качества. В проекте учтено стоимость перевозки воды. Техническая вода, согласно сметному расчету, составляет – 1508,619965 м³/период. Доставка технической воды на площадку строительства осуществляется Подрядчиком строительства по отдельным договорам. Суточный расход составит 1508,619965 м³/период / 1008 = 1,49665 м³/сут.

Баланс суточного и годового водопотребления и водоотведения приведен в таблице.

Баланс водопотребления и водоотведения (куб,м/сут , куб,м/период)

| Водопотребители | Водопотребление, куб,м/сут | | | Водоотведение, куб,м/сут | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|
| | Техническая вода | Для хоз.-бытовых целей | Всего | Техническая вода | Для хоз.-бытовых целей | Всего, с минусом безв. потерь | Безвозвратные потери |
| Технические нужды | 1,49665 | | 1,49665 | 1,49665 | - | - | 1,49665 |
| Хозяйственно-питьевые нужды рабочих | - | 12,5 | 12,5 | | 12,5 | 11,875 | 0,625 |
| ВСЕГО: | 1,49665 | 12,5 | 13,997 | 1,49665 | 12,5 | 11,875 | 2,12165 |
| | | | | | | | |
| Водопотребители | Водопотребление куб,м/период | | | Водоотведение, куб,м/период | | | |
| | Техническая вода | Для хоз.-бытовых целей | Всего | Техническая вода | Для хоз.-бытовых целей | Всего, с минусом безв. потерь | Безвозвратные потери |
| Технические нужды | 1508,619965 | | 1508,619965 | 1508,619965 | - | - | 1508,619965 |
| Хозяйственно-питьевые нужды рабочих | - | 12600 | 12600 | - | 12600 | 11970 | 630 |
| ВСЕГО: | 1508,619965 | 12600 | 14108,6 | 1508,619965 | 12600 | 11970 | 2138,62 |

1.8.3. Ожидаемое воздействие на недра

Недра – часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна водоёмов и водотоков, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

Отрицательное воздействие на недра и геологические структуры в период строительства – локальное и кратковременное, в период эксплуатации не прогнозируется.

Для обеспечения строительной площадки необходимыми строительными материалами и ресурсами будут задействованы подрядные организации и предприятия (не исключено участие местных подрядчиков).

1.8.4. Ожидаемое воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва – самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Загрязнение почвенного покрова происходит в основном за счет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и последующего их осаждения под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков. При реализации проектных решений дополнительной нагрузки на уровень загрязнения атмосферного воздуха не предусматривается, соответственно дополнительная нагрузка на почвенный покров также не предусматривается.

Параметры обращения с отходами производства и потребления в части исключения загрязнения земель рассмотрены в соответствующем разделе настоящего отчета. Анализ обследования всех видов возможного образования отходов, а также способов их складирования или захоронения, показал, что влияние намечаемой деятельности на почвенный покров в части обращения с отходами можно оценить как допустимое.

Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Охрана и рациональное использование земель обеспечивается следующими мероприятиями:

- все строительно-монтажные работы должны производиться в пределах полосы отвода;
- при проведении подготовительных работ не разрешается движение строительной техники вне полосы отвода, вне дорог, которое может привести к нарушению растительного слоя.
- регулярная очистка территории от мусора.
- предупреждение разливов ГСМ.

- своевременное проведение работ по очистки территории строительства.

При правильно организованном, предусмотренным проектом, техническом обслуживании оборудования и автотранспорта, при соблюдении технологического процесса производства загрязнение почв отходами производства и сопутствующими токсичными химическими веществами будет незначительным.

1.8.5. Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир

Воздействие на растительный покров связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая:

1. механические повреждения;
2. загрязнение и засорение;
3. изменение физических свойств почв;
4. изменение уровня подземных вод;
5. изменение содержания питательных веществ.

Основными видами воздействия на растительный покров являются:

Воздействие транспорта

Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении строительной техники и транспорта. По степени воздействия выделяются участки:

- с уничтоженной растительностью (действующие проезды);
- с нарушенной растительностью (разовые проезды).

Воздействие разливов сточных вод

Негативные последствия может иметь загрязнение разливами сточных вод. Однако, период восстановления растительности на участках, загрязненных сточными водами, непродолжителен.

Механическое воздействие

При проведении всего комплекса работ происходит планирование территорий, механическое воздействие на почвенно-растительный покров, в результате которого уничтожается слой растительности, также возможно развитие процессов эрозии почв, что способствует изменению видового состава растительности. Кроме этого, ввиду непродолжительного периода вегетации, на нарушенных участках автохтонная растительность восстанавливается крайне медленно.

Захламление и загрязнение территории

Значительный вред растительному покрову наносится при засорении строительных площадок, полосы отвода отходами производства и потребления, строительного мусора, горюче-смазочными материалами, металлоломом и др. В результате загрязнения почвенно-растительного покрова возможна необратимая инвазия в экосистемы видов растений, не характерных для данного биоценоза (сукцессия растительности).

Аэрогенное загрязнение

Отсутствие интенсивного проветривания приземных слоев атмосферы приводит к осаждению многих компонентов газовых потоков, образующихся

при строительстве объекта вместе с аэрозолями на поверхности растительного слоя.

Абсолютно устойчивых к загрязнителям растений не существует, так как они не имеют ни наследственных, ни индуцированных защитных свойств.

Воздействия на растительность, происходящие в результате проведения строительных работ, выражаются в следующих основных направлениях:

- ☐ уничтожение и трансформация растительности в результате механического воздействия;
- ☐ трансформация растительности в результате загрязнения растительности и сопредельных компонентов природной химическими веществами в газообразной, твердой и жидкой фазе.

На участке строительства предусмотрено снятие плодородного слоя почвы, который в дальнейшем после завершения работ укладывается на места изъятия.

Вырубка зеленых насаждений не планируется.

Максимальное влияние на группировки наземных животных будет оказываться в ходе осуществления строительных работ, таких, как внедорожное использование транспортных средств, складирование вспомогательного оборудования, загрязнение территории разливами ГСМ, а также производственный шум, служащий фактором беспокойства как для многих видов млекопитающих, так и для птиц, особенно в период гнездования.

При стабильной работе предприятия и неизменной или более совершенной технологии, прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на растительный и животный мир, оснований нет.

Для предотвращения негативного воздействия работ по строительству объекта необходимо свести к минимуму уничтожение растительности вне границ землеотвода, максимально использовать уже имеющиеся дороги и площадки, ограничить движение техники вне подъездных путей, соблюдать противопожарные правила и т.д.

В целях минимизации негативного воздействия при проведении строительно-монтажных работ на растительный покров планируется выполнение следующих мероприятий:

1. максимальное использование существующей инфраструктуры (подъездных дорог, складских площадок и т.д.);
2. своевременное (по завершении строительных работ) проведение экологически обоснованной рекультивации нарушенных участков.

Осуществление предлагаемых мероприятий позволит обеспечить необходимый уровень экологической безопасности по отношению к растительному миру и разработать соответствующие предложения по предотвращению негативных воздействий на растительный покров.

В целях соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- минимизация изъятия и нарушения среды обитания животных;
- организация мероприятий по отпугиванию животных из зоны производства работ;
- предотвращение гибели животных при эксплуатации техники (ограничение скорости движения, инструктаж персонала);
- устройство временных ограждений опасных участков (котлованы, траншеи и др.); недопущение загрязнения территории отходами, ГСМ и сточными водами;
- организация сбора и утилизации отходов производства и потребления;
- проведение экологического инструктажа персонала.

1.8.6. Факторы физического воздействия

Согласно «Инструкции по проведению инвентаризации вредных физических воздействий на атмосферный воздух и их источников» под вредным физическим воздействием на атмосферный воздух и их источников понимают вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха, влияющие на здоровье человека и окружающую среду.

Шум. Всякий нежелательный для человека звук является шумом. Интенсивное шумовое воздействие на организм человека неблагоприятно влияет на протекание нервных процессов, способствует развитию утомления, изменениям в сердечно-сосудистой системе и появлению шумовой патологии, среди многообразных проявлений которой ведущим клиническим признаком является медленно прогрессирующее снижение слуха.

Обычные промышленные шумы характеризуются хаотическим сочетанием звуков.

В производственных условиях источниками шума являются работающие станки и механизмы, ручные, механизированные и пневмоинструменты, электрические машины, компрессоры, кузнечно-прессовое, подъемно-транспортное, вспомогательное оборудование и т.д.

Источниками шума и вибрации на проектируемом объекте является технологическое оборудование используемые во время строительных работ.

Вибрация. Под вибрацией понимают механические, часто синусоидальные, колебания системы с упругими связями, возникающие в машинах и аппаратах при периодическом смещении центра тяжести какого-либо тела от положения равновесия, а также при периодическом изменении формы тела, которую оно имело в статическом состоянии.

Вибрацию по способу передачи на человека (в зависимости от характера контакта с источниками вибрации) подразделяют на местную (локальную),

передающуюся чаще всего на руки работающего, и общую, передающуюся посредством вибрации рабочих мест и вызывающую сотрясение всего организма. В производственных условиях не редко интегрировано действует местная и общая вибрации.

Длительное воздействие вибрации высоких уровней на организм человека приводит к преждевременному утомлению, снижению производительности труда, росту заболеваемости и, нередко, к возникновению профессиональной патологии – вибрационной болезни.

Наиболее опасная частота общей вибрации лежит в диапазоне 6-9 Гц, поскольку она совпадает с собственной частотой колебаний тела человека (6 Гц), его желудка (8 Гц). В результате может возникнуть резонанс, который приведет к механическим повреждениям или разрыву внутренних органов.

В период строительства на рассматриваемом участке не будут размещаться источники способные оказать недопустимое электромагнитное воздействие, а также способные создать аномальное магнитное поле.

В период строительства, основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт и другие машины и механизмы.

Уровень шума на открытых рабочих площадках будет зависеть от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где непосредственно находится работающее оборудование – в помещении или вне его, от наличия ограждения, положения места измерения относительно направленного источника шума, метеорологических и других условий.

Технологическое оборудование, предполагаемое к использованию при строительстве объекта, включает двигатели внутреннего сгорания как основной источник производимого шума.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

Проектными решениями применяется автотранспорт для обеспечения работ, перевозки персонала, технических грузов и другое с учетом создания звуковых нагрузок строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающий 80 дБ. Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Основными источниками вибрационного воздействия на окружающую среду при проведении работ будут являться строительная техника и другое оборудование.

При выборе машин и оборудования для строительства объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть

выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Таким образом, не допускается проводить работы и применять машины и оборудование с показателем превышения вибрации более 12 дБ (4,0 раза) и уровнем звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе. Для снижения реальной вибрационно-шумовой нагрузки и профилактики ее неблагоприятного воздействия, работающие должны использовать средства индивидуальной защиты.

Уровни вибрации при работе строительных машин будет в пределах, не превышающих 63 Гц на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемых к качеству строительных работ, и соблюдении обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны. Это не окажет влияния на работающий персонал и, соответственно, уровни вибрации на территории жилой застройки не будут превышать допустимых значений, установленных Санитарными правилами утв. постановлением правительства РК №169 от 28.02.2015г.

Таким образом, уровень физического воздействия на этапе строительно-монтажных работ носит локальный и временной характер. Уровень шума, вибрации, создаваемого транспортом и технологическим оборудованием предприятия, будет минимальным и несущественным в связи с кратковременностью работ по строительству объекта.

Электромагнитные излучения. На территории строительной площадки будут располагаться установки, агрегаты, электрические генераторы и сооружения, которые являются источниками электромагнитных излучений. К ним относятся электродвигатели, линии электрокоммуникаций, электрооборудование строительных механизмов и автотранспортных средств, средства связи.

При размещении объектов, излучающих электромагнитную энергию, руководствуются «Санитарно-эпидемиологические требования к радиотехническим объектам» (утв. приказом Министра здравоохранения РК от 23.04.2018г. №188).

Проектными решениями предусмотрено использование оборудования, обеспечивающего уровень электромагнитного излучения в пределах, установленных СТ РК 1150-2002, что не окажет негативного влияния на работающий персонал и, соответственно, уровень электромагнитных излучений не будет превышать допустимых значений, установленных санитарными правилами и нормами РК.

На предприятии источниками электромагнитных полей (ЭМП) промышленной частоты будут трансформаторная подстанция, токопроводы, подземные кабельные линии электропередачи и т.д., являющиеся элементами высоковольтных линий электропередач (ЛЭП).

Безопасность персонала и посторонних лиц должна обеспечиваться путем:

- применения надлежащей изоляции, а в отдельных случаях □ повышенной; применения двойной изоляции;
- соблюдения соответствующих расстояний до токоведущих частей или путем закрытия, ограждения токоведущих частей;
- применения блокировки аппаратов и ограждающих устройств для предотвращения ошибочных операций и доступа к токоведущим частям;
- надежного и быстродействующего автоматического отключения частей электрооборудования, случайно оказавшихся под напряжением, и поврежденных участков сети, в том числе защитного отключения;
- заземления или зануления корпусов электрооборудования и элементов электроустановок, которые могут оказаться под напряжением вследствие повреждения изоляции;
- выравнивания потенциалов;
- применения разделительных трансформаторов;
- применения напряжений 25 В и ниже переменного тока частотой 50 Гц и 60 В и ниже постоянного тока;
- применения предупреждающей сигнализации, надписей и плакатов;
- применения устройств, снижающих напряженность электрических полей;
- использования средств защиты и приспособлений, в том числе для защиты от воздействия электрического поля в электроустановках, в которых его напряженность превышает допустимые нормы.

Проектными решениями предусмотрено использование машин, оборудования, конструкций, при котором уровни звука, вибрации, электромагнитного излучения и освещения будут обеспечены в пределах, установленных соответствующими нормативными документами и требованиями международных документов.

Воздействие физических факторов в период строительства на окружающую среду оценивается как *незначительное*.

1.9. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

Характеристика технологических процессов предприятия как источников образования отходов

Согласно экологическому кодексу, законодательных и нормативных правовых актов, принятых в РК, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Согласно Санитарных Правил строительная площадка в ходе строительства своевременно очищается от строительного мусора, в зимнее время от снега, в теплое время года поливается. Сбор и удаление отходов,

содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Характеристика отходов производства и потребления, их качественный и количественный состав определены в соответствии с «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

Для удовлетворения требований по недопущению загрязнения окружающей среды должна проводиться политика управления отходами, которая позволит минимизировать риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Система управления отходами контролирует размещение различных типов отходов.

Производство строительных работ сопровождается образованием и накоплением различного вида отходов, являющихся потенциальными загрязнителями окружающей среды, а именно:

- Смешанные коммунальные отходы
- Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
- Отходы сварки
- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами.

Согласно ст.320 Экологического кодекса РК, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

По мере образования отходы складировются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления (не более 6 месяцев) передаются в стороннюю организацию на основании договора.

Согласно ст.321 Экологического кодекса РК, лицам, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса. Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

В целях исполнения статьи 321 Экологического кодекса Республики Казахстан и обеспечения рационального обращения с отходами на строительной площадке предусмотреть организацию системы раздельного сбора отходов.

- раздельный сбор отходов на стройплощадках должен осуществляться путем установки отдельных контейнеров для разных фракций:

1) "мокрая" фракция, которая состоит из пищевых отходов, органики, смешанных отходов и отходов по характеру и составу схожие с отходами домашних хозяйств;

2) "сухая" фракция, которая состоит из бумаги, картона, металла, пластика и стекла.

- в контейнерах для "сухой" и "мокрой" фракций ТБО не складываются горящие, раскаленные или горячие отходы, крупногабаритные отходы, снег и лед, опасные оставляющие коммунальных отходов, а также отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью лиц, повредить контейнеры или мусоровозы, а также запрещенные к захоронению на полигонах.

- каждый контейнер должен иметь четкую маркировку на казахском и русском языках с указанием собираемой фракции отходов;

- в случае нанесения маркировки на цветные контейнеры, она выполняется контрастным цветом.

- проводить регулярный инструктаж персонала по правилам раздельного сбора отходов;

- назначить ответственного лица за контроль соблюдения требований по обращению с отходами;

- разработать график вывоза отходов и соблюдать контроль его выполнения.

Требования к раздельному сбору отходов, в том числе к видам отходов, подлежащих обязательному сбору, регламентируются согласно приказу И.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482.

Согласно ст. 327 Экологического кодекса РК, необходимо соблюдать основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Согласно пункту 5 Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности, утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482, не смешиваются отходы, подвергнутые раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.

Согласно ст. 350 Экологического кодекса РК, запрещается захоронение отходов в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохраных зон,

на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.

- запрещается складирование отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения.

Согласно ст. 336 Экологического кодекса РК необходимо соблюдать следующие требования:

1. Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

2. В лицензии для целей осуществления видов деятельности, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи, указываются:

1) тип и количество опасных отходов, в отношении которых лицо может осуществлять соответствующие операции;

2) виды операций с опасными отходами;

3) технические и иные требования к площадке для каждого вида операций;

4) метод, подлежащий применению для каждого вида операций.

3. Лицензия не требуется для осуществления операций по сбору отходов

4. Требование пункта 1 настоящей статьи не распространяется на субъектов предпринимательства, являющихся образователями опасных отходов, в части восстановления, обезвреживания и удаления собственных опасных отходов.

5. Требования настоящей статьи не распространяются на деятельность по обращению с радиоактивными отходами, подлежащую лицензированию в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области использования атомной энергии.

В рабочем проекте предусмотрены мероприятия по снижению негативного воздействия на почвы отходов, образующихся в процессе строительства:

☐ передвижение строительной техники и автотранспорта (доставка материалов и конструкций) предусмотреть по дорогам общего пользования и внутриплощадочным дорогам с твердым покрытием;

☐ по окончании строительных работ на землях постоянного отвода предусмотреть вывоз строительного и бытового мусора в специально отведенные места по согласованию с органами;

Отходы производства и потребления на площадке не хранятся, по мере накопления ежедневно договора.

Отходы от эксплуатации автотранспорта в виде замасленной ветоши, загрязненных воздушных и масляных фильтров и отработанного масла, а

также изношенных шин не будут образовываться и храниться на строительной площадке, поскольку весь ремонт автотранспорта, замена автошин, фильтров и масла будет осуществляться на специализированных станциях техобслуживания по мере необходимости вывозятся специализированной организацией согласно договору.

Объемы образования отходов определены согласно Приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Смешанные коммунальные отходы

Норма образования отходов составляет 0,3 м³ на человека в год. Количество персонала – 500 человек. Период строительства составляет 48 месяцев.

$$(500 \text{ чел.} * 0,3 * 0,25/12) * 48 = 150 \text{ т/период.}$$

Твердо-бытовые отходы включают отходы от рабочих на период строительства. Агрегатное состояние - твердые вещества. Не растворяются в воде. Пожароопасные, нетоксичные, взрывобезопасные.

Твердые бытовые отходы складироваться в специальные контейнеры, размещаемые на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО.

Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

Расчёт образования пустой тары произведён по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утверждённой Приказом МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i, \text{ т/год,}$$

где: M_i – масса i -го вида тары, т/год;

n – число видов тары;

M_{ki} – масса краски в i -ой таре, т/год;

α_i – содержание остатков краски в i -той таре в долях от M_{ki} (0.01-0.05).

| № | Наименование продукта ЛКМ | Масса поступивших ЛКМ, т | Масса тары M_i , т (пустой) | Кол-во тары, n | Масса краски в таре M_{ki} , т | α_i содержание остатков краски в таре в долях от M_{ki} (0,01-0,05) | Норма отхода тары из-под ЛКМ, т |
|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Растворители | 0,77369 | 0,0005 | 81,441 | 0,0095 | 0,01 | 0,048457 |
| 2 | Грунтовка | 1,11012 | 0,001 | 79,294 | 0,014 | 0,03 | 0,11260 |
| 3 | Эмали | 4,5752 | 0,0005 | 481,595 | 0,0095 | 0,01 | 0,2865 |
| 4 | Краски | 0,04087 | 0,0005 | 4,302 | 0,0095 | 0,03 | 0,0034 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|----------------|--------|-----------------|--------|------|---------------|
| 5 | Лак | 1,44539 | 0,001 | 903,369 | | | 0,9467 |
| 6 | Шпатлевка | 0,048980 | 0,001 | 5,156 | | | 0,00663 |
| | Уайт-спирит | 0,71579 | 0,0005 | 75,346 | 0,0095 | 0,01 | 0,044831 |
| | | 8,70999 | | 1630,504 | | | 1,4492 |

Всего за период проведения строительства планируется к образованию **1,4492 тонны** пустой тары из-под ЛКМ.

Тара из-под краски складироваться в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов.

Отходы сварки

При строительстве планируется использовать 11,68775 т электродов.

Расчет образования огарков сварочных электродов производится по формуле «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение 16 к Приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.).

Норма образования огарков электродов составляет:

$$N = M_{\text{ост}} \cdot \alpha, \text{ т/год},$$

где: $M_{\text{ост}}$ – расход электродов, т/год;

α – остаток электрода, $\alpha = 0.015$ от массы электрода.

Количество образующихся огарков электродов при строительстве составит

$$11,68775 \cdot 0,015 = \mathbf{0,17532 \text{ т/период}}$$

Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и пожаробезопасны. Химический состав: - железо 96-97%, обмазка (типа $\text{Ti}(\text{CO}_3)_2$) – 2-3%; прочее - 1%. Агрегатное состояние - твердые вещества.

Класс опасности - IV, малоопасные отходы.

Код отхода – 12 01 13.

Огарки сварочных электродов складироваться в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами

По данным заказчика общее количества ветоши составляет 709,92 кг.

$$N = M_o + M + W, \text{ т/год},$$

где: M_o - поступающее количество ветоши, т/год;

M - норматив содержания в ветоши масел, $M = 0,12 \cdot M_o$;

W - нормативное содержание в ветоши влаги, $W = 0,15 \cdot M_o$.

$$M = 0,12 \cdot 0,70992 = 0,08519$$

$$W = 0,15 \cdot 0,70992 = 0,10649$$

$N = 0,70992 + 0,08519 + 0,10649 = \mathbf{0,90160}$ т/период.

Морфологический состав отхода:

Содержание компонентов: ткань - 73%, нефтепродукты и масла - 12%, вода - 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние - твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м³. Максимальный размер частиц не ограничен.

Класс опасности - III, отходы умеренно опасные.

Код отхода - 15 02 02*

Отходы промасленной ветоши складироваться в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов.

Нормативы размещения отходов производства и потребления, образуемых на этапе строительства

Таблица 1.9.1

| Наименование отходов | Группа | Подгруппа | Код | Количество образования, т/период | Количество образования на 2026 год | Количество образования на 2027 год | Количество образования на 2028 год | Количество образования на 2029 год | Количество образования на 2030 год |
|---|--------|-----------|-----------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Всего | | | | 152,5 | 28,5986 | 38,1315 | 38,1315 | 38,1315 | 9,5329 |
| Смешанные коммунальные отходы | 20 | 20 03 | 20 03 01 | 150 | 28,125 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 9,375 |
| Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества | 08 | 08 01 | 08 01 11* | 1,4492 | 0,2717 | 0,362 | 0,362 | 0,362 | 0,0906 |
| Отходы сварки | 12 | 12 01 | 12 01 13 | 0,17532 | 0,032873 | 0,0438 | 0,0438 | 0,0438 | 0,0110 |
| Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 15 | 15 02 | 15 02 02* | 0,90160 | 0,1691 | 0,2254 | 0,2254 | 0,2254 | 0,0564 |

Перечень, характеристика, масса и способы удаления отходов производства и потребления

Таблица 1.9.2

| Наименование отхода | Код | Объем отходов, тонн | Способы удаления отходов |
|---|-----------|---------------------|--|
| Смешанные коммунальные отходы | 20 03 01 | 150 | Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей на полигон ТБО |
| Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие | 08 01 11* | 1,4492 | Жестяные банки из-под краски складироваться в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым |

| | | | |
|---|-----------|---------|---|
| опасные вещества | | | покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов. |
| Отходы сварки | 12 01 13 | 0,17532 | Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей спец. предприятиям |
| Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 15 02 02* | 0,90160 | Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей спец. предприятиям |

2. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С УКАЗАНИЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ЕЕ НАСЕЛЕНИЯ, УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК И СПОСОБНОСТИ ПЕРЕНОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Алматинская область расположена на юго-востоке Казахстана. Образована 10 марта 1932 года. С мая 2022 года административным центром области является город Конаев.

Численность населения Алматинской области на 1 октября 2024г. составила 1551,4 тыс. человек, в том числе 302,4 тыс. человек (19,5%) – городских, 1249,0 тыс. человек (80,5%) – сельских жителей.

Участок строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе Уйгурского района. Уйгурский район - административная единица на юго-востоке Алматинской области Казахстана. Административный центр - село Чунджа.

Расположен в юго-восточной части Алматинской области в предгорьях Заилийского Алатау в пределах между Кетменьским хребтом и равниной Илийской впадины.

На территории района встречаются все ландшафты и почвенные зоны: высокогорные чернозёмы, суглинисто-щебенчатые серозёмы, светло-каштановые серозёмы.

На территории района расположена реликтовая роща ясеня согдийского - памятник природы государственного значения. На территории данной рощи произрастают 34 вида растений, занесённых в Красную книгу, обитает более 60 видов млекопитающих, 300 видов птиц и более 20 видов земноводных.

Другая достопримечательность - Чарынский каньон или «Долина Замков».

Между Кетменьскими горами и долиной реки Или имеются термальные (горячие) артезианские источники со слабоминерализованной радоновой водой.

Уйгурский район располагает большим разнообразием лекарственных трав, сладкими плодами абрикоса, яблок, винограда и ягодных культур.

Уйгурский район состоит из 14 сельских округов, в которых находятся 25 сельских населённых пунктов.

3. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВАРИАНТ, ВЫБРАННЫЙ ИНИЦИАТОРОМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБОСНОВАНИЕ ЕГО ВЫБОРА, ОПИСАНИЕ ДРУГИХ ВОЗМОЖНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ВАРИАНТА, НАИБОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНОГО С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОХРАНЫ ЖИЗНИ И (ИЛИ) ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Разработка рабочего проекта: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора.», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище»», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя»», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей» выполнен на основании:

- Договор между ТОО «LIGHThouse Kazakhstan» и ТОО «Прима Кус» на «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора.», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище»», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя»», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»

- задания на разработку рабочего проекта.

Исходными данными для выполнения рабочего проекта являются:

- Пояснительная записка.

- Проект организации строительства.

Обоснование принятых решений по строительству

Обоснование основного назначения разрабатываемой проектной документации:

- улучшение социально-демографической ситуации в регионе, при развитии комплекса, рабочие места для населения, перечисление налогов в бюджет.

Обоснование показателей и характеристик принятых технологических процессов и оборудования:

Выбор технологического оборудования и показателей принятых технологических процессов определен техническими условиями на разработку рабочего проекта и требованиями действующей нормативно-технической документации.

Общее количество персонала на период строительства составляет – 500 человек.

Проектируемый срок строительства: 48 месяцев. Предварительное начало строительства – апрель 2026 г.

4. ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является самым оптимальным, экологически необходимым и финансово выгодным.

Разработка рабочего проекта произведена в полном соответствии со строительными нормами и правилами Республики Казахстан обязательными для проектирования всех объектов, намечаемых к строительству на территории Республики Казахстан (СН РК), с использованием приемлемых решений, обеспечивающих устойчивое развитие населенных пунктов, обеспечение условий жизнедеятельности, необходимых для сохранения здоровья населения и охрану окружающей природной среды от воздействия техногенных факторов (СП РК), а также с соблюдением ведомственных и инструктивно-методических норм и указаний, действующих на территории РК.

5. РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности определенные условия.

5.1. Отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления

В целом, реализация настоящего проекта будет способствовать социально-экономическому развитию региона, строительство обеспечит рабочими местами местное население.

С экологической точки зрения преимуществом выбранной площадки является ее расположение на освоенной территории, растительность и животный мир практически отсутствуют, редкие и охраняемые виды растений и животных, занесенных в Красную книгу, отсутствуют.

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку отсутствуют обстоятельства, влекущие невозможность применения данного варианта.

5.2. Соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды

Принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку на всех этапах намечаемой деятельности соответствует законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.

Разработанные в проекте решения соответствуют общепринятым мировым нормам по строительству и полностью отвечают требованиям законодательства Республики Казахстан.

Разработанные материалы подтверждают полное соответствие принятых решений нормативным требованиям законодательства Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды: Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК; Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, № 481-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2021 г.); Земельный Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, № 442-II ЗРК (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.07.2021 г.); Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями от 01.07.2021 г.); Кодекс Республики Казахстан от 07 июля 2020 № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» (с изменениями по состоянию на 24.06.2021 г.).

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку соответствует на всех этапах намечаемой деятельности законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.

5.3. Соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

Основными стратегическими целями Проекта являются:

- обеспечение требуемой пропускной способности личного и общественного автотранспорта жителей города.
- уменьшение загрязнения и поддержание благоприятной окружающей среды
- улучшение социально-демографической ситуации в регионе, при развитии комплекса, рабочие места для населения, перечисление налогов в бюджет.

В целом, реализация настоящего проекта будет способствовать улучшению экологической обстановки в регионе в целом, социально-экономическому развитию местности, развитию программ, направленных на расширение и роста строительства значимых объектов.

В рамках реализации намечаемой деятельности на период строительно-монтажных работ проектная численность работников составит до 38 рабочих мест. Срок строительного периода 10 месяцев.

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку полностью соответствует целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления планируемой деятельности.

5.4. Доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту

Исходным сырьем при проведении строительных работ будут инертные материалы, сварочные электроды, битум, лакокрасочные материалы.

Все поставщики сырья расположены в регионе расположения проектируемого участка.

Преимуществами принятой площадки являются доступное расположение подводящих трубопроводов, необходимых инженерных коммуникаций, внешних систем электроснабжения, внешних систем водоснабжения, внешних сетей связи, автомобильных дорог.

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку полностью обеспечивается доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности.

5.5. Отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту

Принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку при его реализации полностью отсутствует возможность нарушений прав законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности.

Изъятие земель хозяйственного назначения для производственных нужд производиться не будет, поскольку отведенный участок для строительства ранее не использовался.

Ландшафтно-климатические условия и месторасположение территории исключают ее рентабельное использование, для каких-либо хозяйственных целей, кроме реализации прямых целей. При этом намечаемая деятельность позволяет в какой-то мере улучшить экологическую обстановку всей территории.

Негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается в связи с временным влиянием намечаемых строительных работ.

Незначительное воздействие на окружающую среду ожидается лишь на период строительства.

Анализ воздействий и интегральная оценка позволяют сделать вывод, что при штатном режиме намечаемая деятельность не окажет значимого негативного воздействия на социально-экономическую среду, но будет оказывать положительное воздействие на большинство ее компонентов. Таким образом, планируемая хозяйственная деятельность допустима и желательна, как экономически выгодная не только в местном, но также и в региональном масштабе.

В целях обеспечения гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды, проект Отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению на общественные слушания с участием представителей заинтересованных государственных органов и общественности. При этом в целях обеспечения права

общественности на доступ к экологической информации обеспечивается доступ общественности к копии отчета о возможных воздействиях. Проект отчета о возможных воздействиях доступен для ознакомления на интернет-ресурсах уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа. Реализация проекта возможна только при получении одобрения намечаемой деятельности со стороны общественности.

Таким образом, принятый вариант намечаемой деятельности является рациональным, поскольку при его реализации полностью отсутствует возможность нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

6. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Поскольку анализ уровня воздействия объекта показал отсутствие превышений нормативных показателей рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт машин и механизмов.

Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать внештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны.

В целом, химическое и физическое воздействия на состояние окружающей природной среды от производственного объекта, подтвержденные расчетами приземных концентраций, уровня шума на рабочих местах, не превышающие допустимые значения, будет незначительным.

Потенциальное положительное воздействие на экономическую и социальную сферы.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населенных пунктов района.

Дополнительный экономический эффект в районе может быть получен за счет привлечения местных подрядчиков для выполнения определенных видов работ: транспортные услуги, клининг, общепит и др.

Планируемые работы, связанные со строительством, не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения.

Будут предусмотрены все необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Меры по смягчению воздействия на социально-экономическую сферу

Мерами по усилению положительных и смягчению отрицательных воздействий на социально - экономическую среду являются:

1. В части трудовой занятости:

- организация специальных обучающих курсов по подготовке кадров;
- использование местной сферы вспомогательных и сопутствующих услуг.

2. В части отношения населения к намечаемой деятельности:

- совместное участие заказчика проекта, местных органов исполнительной власти и их санитарных служб в выполнении работ по реконструкции и расширению объектов и услуг водоснабжения, канализации и переработки отходов.

3. В части обеспечения безопасности транспортных перевозок и сохранения дорожной сети:

- осуществление постоянного контроля за соблюдение границ строительной площадки;
- для обеспечения безопасности дорожного движения: установка технических средств организации дорожного движения;
- организация специальных инспекционных поездок.

6.2 Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы

Растительный мир.

Воздействие на растительный покров может быть оказано как прямое, так и косвенное. В ходе работ наибольшее воздействие могут оказывать факторы прямого воздействия, связанные с земляными и строительными работами и перемещением транспорта:

- механическое нарушение и прямое уничтожение растительного покрова строительной техникой и персоналом;
- возможное запыление и засыпание через атмосферу растительности и, как следствие, ухудшение условий жизнедеятельности растений;
- угнетение и уничтожение растительности в результате химического загрязнения.

К факторам косвенного воздействия на растительность в период производства строительных работ можно отнести развитие экзогенных геолого-геоморфологических процессов (плоскостная и линейная эрозия, дефляция и т.д.), развитие и усиление которых будет способствовать сменам растительного покрова.

К остаточным факторам можно отнести интродукцию (акклиматизация) чуждых видов. Кумулятивное воздействие будет связано с периодической потерей мест обитания некоторых видов растений на территориях, которые были нарушены в прошлом и при проведении работ по строительству.

Сварочно-монтажные участки. В пределах площадок расположения сварочно-монтажных участков и мобильных лагерей строителей, в случаях их расположения вне пределов населенных пунктов, естественная

растительность будет полностью уничтожена. Поверхностный почвенный горизонт будет частично уплотнен, частично разбит. При производстве большого объема строительных работ может наблюдаться загрязнение почвенно-растительного покрова.

Комплекс природоохранных мероприятий и план управления отходами позволят снизить до минимума загрязнение горюче-смазочными материалами и бытовыми отходами. Кроме того, места временных площадок расположения сварочно-монтажных участков и мобильных лагерей строителей будут рекультивированы.

Загрязнение. При строительстве объекта химическое загрязнение растительного покрова будет связано с выбросами токсичных веществ с выхлопными газами, возможными утечками горюче-смазочных материалов. Загрязнение может происходить при ремонтных работах, при заправке техники, неправильном хранении химреагентов и несоблюдении требований по сбору и вывозу отходов.

При правильно организованном техническом уходе и обслуживании оборудования, строительной техники и автотранспорта: заправка в специально отведенных местах, использование поддонов, выполнение запланированных требований в управлении отходами и хранении химреагентов, воздействие объекта на загрязнение почвенно-растительного покрова углеводородами и другими химическими веществами будет незначительно.

Для исключения возможного загрязнения растительного покрова отходами предусмотрен систематический сбор отходов в герметические емкости, хранение и последующая переработка отходов в специальных согласованных местах. При своевременной уборке строительных и хозяйственно-бытовых отходов их воздействие на состояние растительного покрова будет незначительным.

При работе строительной техники, автотранспорта в атмосферу выбрасывается ряд загрязняющих веществ: окислы углерода, окислы азота, углеводороды, сернистый газ, твердые частицы (сажа), тяжелые металлы.

Учитывая непродолжительный период работы техники на каждом конкретном участке, воздействие этих выбросов на растительность будет кратковременным и незначительным.

Наиболее неустойчивыми к химическому загрязнению являются влаголюбивые и тенелюбивые растения с крупным устьичным аппаратом и тонкой кутикулой. Более устойчивыми – являются ксерофитные злаки. Суккуленты и опушенные растения (многие солянки) относятся к разряду растений, устойчивых к химическому загрязнению.

Таким образом, на растительность в пределах полосы отвода будет оказываться, в основном, механическое воздействие. Существующие требования по проведению очистки территории после строительных работ, проведение рекультивационных работ позволит ускорить процесс восстановления растительности на нарушенных участках.

Животный мир

Во время строительства воздействие будет зависеть от резких локальных изменений Почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.

Работа большого количества строительной техники и персонала неизбежно приведет к временному вытеснению с территории ряда ландшафтных видов млекопитающих и птиц (хищных птиц и зверей), в том числе редких.

Основными составляющими проявления фактора беспокойства являются шум работающей техники, передвижение людей и транспортных средств, горение электрических огней.

В результате проведения работ будет нарушена территория, которая является кормовой базой и местом обитания животных. На значительной части этой территории будут уничтожены норы грызунов, гнезда птиц, убежища мелких хищников животных и т.д. Эта деятельность, может повлиять на кормовую базу, уничтожив растительность.

В полосе, шириной около 10-20 метров с внутренней стороны коридора строительства, гибель представителей пресмыкающихся и млекопитающих будет частичной (около 50%), поскольку они могут переместиться за пределы площадки.

Практически все взрослые представители фауны позвоночных, имеющие хозяйственное значение, и охраняемые виды способны переместиться за пределы коридора строительства самостоятельно, без вмешательства со стороны людей. Животные, попавшие в траншею и пострадавшие при этом - это, в основном, молодые особи или раненые и больные животные.

Планировка и эксплуатация подъездных дорог приведет к созданию новых местообитаний для норных видов грызунов (земляных валов, насыпей).

В то же время по дорогам неизбежно прямое уничтожение пресмыкающихся и мелких млекопитающих в результате движения автотранспорта. Повышенный трафик на подъездной дороге может воздействовать на грызунов, ящериц и змей, особенно если транспортировка будет проводиться в ночное время. Однако определено, что отдельные потери на дороге будут ниже естественного высокого колебания численности животных.

Из-за производственных работ на территории не будет скопления диких животных, и, следовательно, столкновения с ними маловероятно.

Выполнить количественное определение подобных видов воздействия на научном уровне затруднительно из-за их удаленности и отсутствия видимого характера. Нагрузка часто приводит к снижению иммунитета к общим заболеваниям, более низкому проценту кладки яиц у птиц и рептилий, и большему количеству выкидышей у млекопитающих.

Выживание потомства также снижается. Животные проводят больше времени в попытках справиться с проблемой и, следовательно, создают еще

большую нагрузку в виде дегенерации корма и вырождении. Суммарно воздействие может снизить шанс выживания и размножения из-за:

- вытеснения из благоприятных экотопов;
- снижения времени на кормежку, что приводит к недостатку энергии;
- вмешательства в период спаривания;
- неудачной беременности, повышения количества выкидышей у млекопитающих;
- снижения кладки яиц у птиц и рептилий; - меньших кормовых ресурсов близ гнездования/лежки, что приводит к повышенному соперничеству между потомством птиц;
- покидание гнезд;
- повышенному числу хищников, привлекаемых проектной деятельностью.

Отдельные потенциальные взаимодействия по каждому аспекту описаны ниже.

Воздействие шумовых эффектов от деятельности строительных механизмов на животных будет возможно в течение непродолжительного периода строительных работ.

Шум от движения транспорта и работы оборудования может повлиять на связи животного мира, важные для социальных взаимодействий, включая репродукцию:

- многие дневные виды, включая большинство птиц, используют звук для общения и взаимодействия друг с другом;
- многие ночные виды используют звук для определения хищников или себе подобных видов;
- многие ночные виды используют звук для коммуникации.

Нет установленных нормативов уровня шума для животных. Исследованиями воздействия шума и искусственного света на поведение птиц и млекопитающих установлено, что они довольно быстро привыкают к новым звукам или свету и выражают озабоченность или испуг только при возникновении нового шума, а затем через короткий промежуток времени возвращаются к своей нормальной деятельности.

Световое воздействие. Для насекомых, обитающих вокруг строительной площадки одним из значительных факторов, вызывающим гибель представителей видов жесткокрылых, чешуекрылых, двукрылых, будет искусственное освещение в ночное время. Ночное освещение на участках проведения работ, также будет привлекать насекомых. Это в свою очередь может привлечь хищные виды. В то время, как это не скажется на работах по строительству и эксплуатации, увеличение количества хищных видов в зоне интенсивной антропогенной деятельности может привести к увеличению смертности большего числа особей.

Наибольшее беспокоящее влияние световое воздействие может оказать в переходные сезоны года на мигрирующих птиц. В результате беспокойства нарушается суточный ритм деятельности и режим питания; неблагоприятным

образом меняется бюджет времени, причем значительная часть времени тратится на обеспечение безопасности. На дорогах возможны случаи гибели птиц и млекопитающих, попавших в полосу света фар.

В целом локализация источников света при строительных работах будет носить локальный и неединовременный характер.

Химическое загрязнение. Загрязнение территории ГСМ при работе строительной техники может вызывать интоксикацию и гибель животных, преимущественно мелких млекопитающих, наземно гнездящихся птиц, насекомых и пресмыкающихся. Одновременно на участках строительства водных переходов достаточно высока вероятность смыва загрязняющих веществ в водоемы и водотоки, что в конечном итоге приведет к ухудшению качества воды.

При соблюдении строительных норм и правил по планировке площадок, сбора и отвода ливневых и бытовых стоков, недопущению разливов загрязняющих веществ, вероятность загрязнения водотоков сводят к минимуму. Возможность проявления этого воздействия ограничена площадками строительства.

Физическое присутствие. Физическое присутствие персонала и проведение работ скорее всего создадут дополнительное беспокойство для животного мира. Несинантропные виды будут испытывать беспокойство из-за их низкого уровня толерантности.

Под воздействием в виде физического присутствия могут попасть только те животные, которые могут проникать на территории, прилегающие к участку (включая подъездную дорогу) для кормежки. Также маловероятно, что доступность корма для них окажет значительное воздействие и приведет к сильному соперничеству и высокой агрессивности.

Косвенное воздействие. Представители Фауны могут быть подвержены косвенному воздействию различных аспектов проекта, которые вытекают от потери естественной среды и прямой угрозы гибели в ходе проектных работ.

Основной дополнительный аспект данного воздействия будет включать образование новых источников пищи. Наличие пищевых отходов привлечет животных, питающихся отбросами, таких как грызуны, голуби и воробьи. Лисы, волки и хищные птицы будут привлечены высокими концентрациями добычи. Однако эти животные хорошо приспосабливаются к техногенному физическому беспокойству. Отравление маловероятно, так как животные, питающиеся отбросами, обычно очень избирательны в еде. Кроме того, предполагается, что контейнеры хранения отходов жилого лагеря будут иметь крепкие тяжелые крышки для предотвращения попадания подобных животных.

Мероприятия по охране флоры и фауны. Система охраны растительного и животного мира складывается, с одной стороны, из мер по охране самих животных и растений от прямого истребления, а с другой — из мер по сохранению их среды обитания.

1) Раст и ельный мир:

- производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений;

- ограничить перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети;

- организовать снижение активности передвижения транспортных средств ночью;

- поддерживать в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей.

2) Животный мир:

- для снижения негативного воздействия на животных и на их место обитания при проведении работ, складировании производственно-бытовых отходов необходимо учитывать наличие на территории самих животных, их гнёзд, нор и избегать их уничтожения или разрушения;

- при планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории следует использовать ранее проложенные дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта;

- важно обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью нового населения (нелегальная охота и т.п.);

- на весь период работ необходимо проведение постоянных мероприятий по восстановлению нарушенных участков местности и своевременному устранению неизбежных загрязнений и промышленно-бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Воздействие на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью;

- своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;

- соблюдать нормы шумового воздействия;

- создать ограждения для предотвращения попадания животных на производственные объекты;

- изолировать источники шума: насыпями, экранизирующими устройствами и заглублениями; - принимать меры по нераспространению загрязнения в случае разлива нефти, нефтепродуктов и различных химических веществ.

6.3 Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Согласно статье 228 Экологического Кодекса РК земли подлежат охране от:

- антропогенного загрязнения земной поверхности и почв;

- захламления земной поверхности;
- деградации и истощения почв;
- нарушения и ухудшения земель иным образом (вследствие водной и ветровой эрозии, опустынивания, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, техногенного изменения природных ландшафтов).

В процессе строительных работ воздействие на земли и почвенный покров будет связано с изъятием плодородного слоя на участках строительства объекта, а также при укладке асфальтного покрытия.

При реализации рассматриваемого проекта необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается. Основными факторами воздействия на почвенный покров в результате строительно-монтажных работ будет служить захламление почвы.

Захламление – это поступление отходов твердого агрегатного состояния на поверхность почвы. Захламление физически отчуждает поверхность почвы из биокруговорота, сокращая ее полезную площадь, снижает биопродуктивность и уровень плодородия почв.

Потенциальное проявление данного воздействия может происходить в результате несанкционированного распространения твердых отходов, образующихся в процессе строительства, а также бытовые отходы от жизнедеятельности рабочего персонала.

Распространение производственных и бытовых отходов потенциально может происходить по всему рассматриваемому участку. Однако строгое соблюдение правил и норм сбора, хранения и утилизации мусора позволяет свести к минимуму данное неблагоприятное явление.

Воздействие на почвенный покров может проявляться при эксплуатации строительной техники и автотранспорта и выражаться в их химическом загрязнении веществами органической и неорганической природы. Воздействие будет заключаться в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих веществ – проливы на поверхность почвы топлива и горюче-смазочных материалов (ГСМ).

Проявление данного процесса может происходить при нарушении правил эксплуатации строительной техники и автотранспорта. Потенциальное развитие процесса ожидается на всем рассматриваемом участке. Однако указанные прямые воздействия на почвы малы по объему и носят локальный характер.

Основное негативное воздействие на геологическую среду и рельеф будет оказано в период строительства и может проявиться в:

- нарушении недр;
- нарушении земной поверхности (рельефа);
- возможном загрязнение недр и земной поверхности;
- изменении физических характеристик недр и земной поверхности;
- изменении геологических процессов (в том числе проявлении неблагоприятных геологических процессов);

- изменении визуальных свойств ландшафта.

Согласно статье 238 Экологического кодекса РК при выполнении строительных работ будут предусмотрены следующие меры:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- при необходимости проводить рекультивацию нарушенных земель.
- Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

При проведении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

- нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан
- снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

В процессе строительства и эксплуатации объекта необходимо соблюдать комплекс мероприятий по охране и защите почвенного покрова. Выполнение всех мероприятий позволит предотвратить негативное воздействие на почвенный покров от намечаемых строительно-монтажных работ.

6.4 Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

В период строительства водопотребление на проектируемом объекте обусловлено хозяйственно-бытовыми нуждами персонала и нуждами строительного производства.

Потребность в воде на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства будет обеспечена за счет привозной воды. Для нужд строительства (технические нужды) используется техническая вода.

Техническая вода будет использована для нужд:

- обслуживания техники;
- пожаротушения (при необходимости);

Водоснабжение – используется привозная вода. Привозная бутилированная питьевая вода соответствует требованиям Закона Республики Казахстан от 21.07.2007 N 301-3 "О безопасности пищевой продукции" и Приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 152.

Питьевая вода безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу, и имеет благоприятные органолептические свойства.

Вода используется на хозяйственно-бытовые и строительные нужды.

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребами (септики), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Ближайший естественный водоем – река Чарын с западной стороны на расстоянии более 5,0 км от территории строительства. Территория строительства находится за пределами водоохранных зон.

Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений. Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики.

В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов целесообразны следующие водоохранные мероприятия:

- соблюдение водоохранного законодательства РК;
- соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе;

Основной комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения:

- все строительно-монтажные работы должны выполняться строго в границах участка землеотвода;

- поддержание чистоты и порядка на промплощадке;
- применение технически исправных механизмов;
- заправка спецтехники и автотранспорта будет осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов, оборудованных грязеуловителями; запрещение слива остатков ГСМ на рельеф);

- хозяйственно-бытовые стоки собираются в герметично-изолированный септик, расположенный за пределами водоохранной зоны и по мере накопления вывозятся на очистные сооружения специализированных предприятий.

- заправка автотранспорта, хранение и размещение других вредных веществ должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод;

- с целью удаления разливов топлива и смазочных материалов на автостоянках предусматривается набор адсорбентов и специальные металлические контейнеры для сбора загрязненных нефтепродуктами отходов и почв;

- химические и другие вредные вещества, жидкие и твердые отходы собирают на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приямок;

- профилирование подъездных дорог (для недопущения застаивания поверхностных вод в пределах дорожного полотна); - для отвода поверхностных вод от полотна дорог-устройство водоотводных канав по обе стороны от дорожного полотна. Для пропуска вод под дорогами, во

избежание формирования вторичного заболачивания-устройство водопропускных труб и лотков.

- вывоз отходов производства и потребления в специально отведенные места.

Запланированные работы на территории проектируемого объекта не окажут воздействия на гидрологический режим и качество поверхностных и подземных вод.

Питьевая вода и вода для производственных нужд – привозная.

Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документом государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Возможными источниками потенциального воздействия на геологическую среду и подземные воды при проведении строительных работ могут являться транспорт и спецтехника. Одним из потенциальных источников воздействия на подземные воды (их загрязнения) могут быть утечки топлива и масел в местах скопления и заправки спецтехники и автотранспорта в период полевых работ.

Согласно пункту 1 статьи 92 Водного кодекса РК, физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.

Проектом предусмотрены мероприятия, предотвращающие загрязнения поверхностных и подземных вод:

- организация регулярной уборки территории от строительного мусора;
- упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов;
- временные стоянки автотранспорта и другой техники будут организовываться за пределами водоохраной полосы;
- водоснабжения строительных работ осуществлять привозной водой;
- хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в биотуалет;
- организация специальной площадки для сбора и кратковременного хранения отходов и их своевременный вывоз;
- при возникновении аварийных ситуаций и в случае пролива ГСМ быстро реагировать и ликвидировать аварийную ситуацию и ее последствия.

6.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии - ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Факторами воздействия на объект природной среды – атмосферный воздух – являются выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников в период строительства и эксплуатации объектов.

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории.

Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха в проекте применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест, при отсутствии утвержденных значений ПДК для веществ - ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ).

Максимально разовые ПДК относятся к 20-30 минутному интервалу времени и определяют степень кратковременного воздействия примеси на организм человека.

Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании следующих действующих санитарно-гигиенических нормативов:

- максимально-разовые (ПДК м.р.), согласно приложения 1 к «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 с изменениями и дополнениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 18 февраля 2025 года № 10).

- ориентировочные безопасные уровни воздействия - ОБУВ, согласно Таблицы 2 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 с изменениями и дополнениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 18 февраля 2025 года № 10).

Для веществ, которые не имеют ПДКм,р., приняты значения ориентировочно безопасных уровней загрязнения воздуха (ОБУВ).

По степени воздействия на организм человека выбрасываемые вещества подразделяются в соответствии с санитарными нормами на четыре класса опасности.

Группы веществ с суммирующим эффектом воздействия приводятся в соответствии с нормативным документом РК «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (утвержденных Приказом Министра Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 с изменениями и

дополнениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 18 февраля 2025 года № 10).

Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций в проекте показал, что ни по одному из загрязняющих веществ превышений норм ПДК не выявлены.

Выполненные расчеты уровня загрязнения атмосферного воздуха показали возможность принятия выбросов и параметров источников выбросов в качестве предельно допустимых выбросов на срок действия разработанного проекта или до ближайшего изменения технологического режима работы, переоснащения установки, увеличения объемов работ, строительство и эксплуатация новых объектов, в результате которых произойдет изменение количественного и качественного состава выбросов, и как следствие, изменение нормативов.

6.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Не предусматривается.

6.7 Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и непереносимое условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Следует отметить, что ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.

В непосредственной близости от района расположения объекта историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

7. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ПРЯМЫХ И КОСВЕННЫХ, КУМУЛЯТИВНЫХ, ТРАНСГРАНИЧНЫХ, КРАТКОСРОЧНЫХ И ДОЛГОСРОЧНЫХ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В РАЗДЕЛЕ 6 НАСТОЯЩЕГО ОТЧЕТА

Значимость воздействий оценивается, основываясь на:

- возможности воздействия;

- последствий воздействия.

Оценка производится по локальному, ограниченному, местному и региональному уровню воздействия.

Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по балльной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

Принята 4-х балльная система критериев. Нулевое воздействие будет только при отсутствии технической деятельности или воздействием, связанным с естественной природной изменчивостью. Для комплексной методики оценки воздействия на природную среду применяется мультипликативная (умножение) методология расчёта.

Определение пространственного масштаба.

Определение пространственного масштаба воздействий проводится на анализе технических решений, математического моделирования, или на основании экспертных оценок и представлено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 - Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия

| Градация | Пространственные границы воздействия (км или км ²) | | Балл | Пояснения |
|--------------|--|--|------|--|
| Локальное | Площадь воздействия до 1 км ² | Воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта | 1 | <i>Локальное воздействие</i> - воздействия, оказывающие влияние на компоненты природной среды, ограниченные рамками территории (акватории) непосредственного размещения объекта или незначительно превышающими его по площади (до 1 км ²), оказывающие влияния на элементарные природно-территориальные комплексы на суше фаций и урочищ |
| Ограниченное | Площадь воздействия до 10 км ² | Воздействие на удалении до 1 км от линейного | 2 | <i>Ограниченное воздействие</i> - воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) до 10 км ² , оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на |
| Местное | Площадь воздействия от 10 до 100 км ² | Воздействие на удалении от 1 до 10 км от линейного объекта | 3 | <i>Местное (территориальное) воздействие</i> - воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) до 100 км ² , оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше на уровне ландшафта. |
| Региональное | Площадь воздействия более 100 км ² | Воздействие на удалении от 10 до 100 км от линейного | 4 | <i>Региональное воздействие</i> - воздействия, оказывающие влияние на компоненты окружающей среды на территории (акватории) более 100 км ² , оказывающие влияние на природно-территориальные комплексы на суше |

Определение временного масштаба воздействия.

Определение временного масштаба воздействия на отдельные компоненты природной среды, определяется на основании технического анализа, аналитических или экспертных оценок и представлено в таблице 7.2.

Таблица 7.2 - Шкала оценки временного воздействия

| Градация | Временной масштаб воздействия | Балл | Пояснения |
|---------------------------------------|--|------|---|
| Кратковременное | Воздействие наблюдается до 3-х месяцев | 1 | <i>Кратковременное воздействие</i> - воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени (например, в ходе строительства, бурения или ввода в эксплуатации), но, как правило, прекращается после завершения рабочей операции, продолжительность не превышает один сезон (допускается 3 месяца) |
| Воздействие средней продолжительности | Воздействие наблюдается от 3-х месяцев до 1 года | 2 | <i>Воздействие средней продолжительности</i> - воздействие, которое проявляется на протяжении от одного сезона (3 месяца) до 1 года |
| Продолжительное | Воздействие наблюдается от 1 до 3 лет | 3 | <i>Продолжительное воздействие</i> - воздействие, наблюдаемое продолжительный период времени (более 1 года но менее 3 лет) и обычно охватывает период строительства запроектированного объекта |
| Многолетнее | Воздействие наблюдается от 3 до 5 лет и более | 4 | <i>Многолетнее (постоянное) воздействие</i> - воздействия, наблюдаемое от 3 до 5 лет и более (например, шум от эксплуатации), и которые могут быть скорее периодическими или повторяющимися (например, воздействия в результате ежегодных работ по техническому обслуживанию). |

Определение величины интенсивности воздействия.

Шкала интенсивности определяется на основе учений и экспертных суждений, и рассматривается в таблице 7.3.

| Градиент | Описание интенсивности воздействия | Балл |
|----------------|--|------|
| Незначительное | Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости | 1 |
| Слабое | Изменения природной среде не превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью восстанавливается. | 2 |
| Умеренное | Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению | 3 |
| Сильное | Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистем. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению | 4 |

Комплексная оценка воздействия на компоненты природной среды от различных источников воздействия

Комплексный балл определяется по формуле: $Q_{\text{integr}} = \sum Q_i$

Где,

Q_{integr} - комплексный оценочный балл для заданного воздействия;

Q_i - балл временного воздействия на i-й компонент природной среды;

Q_s - балл пространственного воздействия на i-й компонент природной среды;

Q_j - балл интенсивности воздействия на i-й компонент природной среды.

Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду приведён в таблице 7.4.

Таблица 7.4 - Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду

| Компоненты природной среды | Пространственный масштаб | Временной масштаб | Интенсивность воздействия | Комплексная оценка | Категория значимости |
|----------------------------|----------------------------|--|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Атмосферный воздух | 1 Локальное воздействие | 2 Воздействие средней продолжительности | 2 Слабое | 7 | Воздействие низкой значимости |
| Почвы | 1 Локальное воздействие | 2 Воздействие средней продолжительности | 2 Слабое | 7 | Воздействие низкой значимости |
| Недра | 1 Локальное воздействие | 2 Воздействие средней продолжительности | 2 Слабое | 6 | Воздействие низкой значимости |
| Подземные воды | 1 Локальное воздействие | 2 Воздействие средней продолжительности | 2 Слабое | 6 | Воздействие низкой значимости |
| Поверхностные воды | 1 Локальное воздействие | 2 Воздействие средней продолжительности | 2 Слабое | 6 | Воздействие низкой значимости |
| Растительный покров | 1 Локальное воздействие | 2 Воздействие средней продолжительности | 2 Слабое | 7 | Воздействие низкой значимости |

Как видно из таблицы 7.4, значимость негативных воздействий имеет категорию - воздействие низкой значимости. Это обусловлено тем, что проектом предусмотрены технологии и технические решения, реализация которых позволяет снизить негативное воздействие на компоненты окружающей среды. Самое сильное по интенсивности воздействие будет оказано на растительный и почвенный покров, однако оно носит временный

характер в связи с ограниченным сроком строительства и строительным периодом.

8. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

8.1. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух

При проведении расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу использованы проектные ведомости объемов строительных работ, сметная документация.

При выполнении строительных работ будет применяться ряд спецтехники и автотранспорта. При работе двигателей внутреннего сгорания (ДВС) задействованного транспорта в атмосферный воздух выделяются оксид углерода, диоксид азота, бенз(а)пирен, диоксид серы, углеводороды и сажа.

На основании «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 расчёт платы за выбросы от передвижных источников определяется исходя из ставки за выброс в атмосферу от передвижных источников и массы топлива, израсходованного за отчётный период (фактически сожжённого топлива).

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период проведения строительно-монтажных работ составит **17.702760109** тонн.

На период строительства выявлено: 3 организованных – битумный котел, передвижная электростанция, компрессор с ДВС и *11 неорганизованных* источников загрязнения окружающей среды – выбросы от работы автотранспорта, выбросы пыли при автотранспортных работах, сварочные работы, окрасочные работы, выемка грунта, обратная засыпка, прием инертных материалов, пересыпка сыпучих материалов, гидроизоляция, укладка асфальта, механический участок.

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполнен в соответствии с действующими в РК методическими документами и приведен в разделе 1.8.

8.2. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в водные объекты

Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений. Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики.

Запланированные работы на территории проектируемого объекта не окажут воздействия на гидрологический режим и качество поверхностных и подземных вод.

Вода используется на хозяйственно-бытовые и строительные нужды.

Вода привозная, доставляется на площадки автотранспортом. Для питьевых целей – вода бутилированная.

Количество воды для технических и хозяйственно-питьевых целей на период строительно-монтажных работ приняты в соответствии с проектной документацией. Расчет водоотведения при строительно-монтажных работах приведен в таблице 1.8.2. Баланс хозяйственно-питьевого водопотребления и водоотведения объекта представлен в таблице 1.8.2-1, 1.8.2-2.

Количество работников на период строительно-монтажных работ составляет 500 человек.

8.3. Обоснование предельных количественных и качественных показателей физических воздействий на окружающую среду

Не допускается проводить работы и применять машины и оборудование с показателем превышения вибрации более 12 дБ (4,0 раза) и уровнем звукового давления свыше 135 дБ в любой октавной полосе. Для снижения реальной вибрационно-шумовой нагрузки и профилактики ее неблагоприятного воздействия, работающие должны использовать средства индивидуальной защиты.

Уровни вибрации при работе строительных машин будет в пределах, не превышающих 63 Гц на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемых к качеству строительных работ, и соблюдении обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны. Это не окажет влияния на работающий персонал и, соответственно, уровни вибрации на территории жилой застройки не будут превышать допустимых значений, установленных Санитарными правилами утв. постановлением правительства РК №169 от 28.02.2015г.

Таким образом, уровень физического воздействия на этапе строительно-монтажных работ носит локальный и временной характер. Уровень шума и вибрации, создаваемого транспортом и технологическим оборудованием предприятия, будет минимальным и несущественным в связи с кратковременностью работ по строительству объекта.

8.4. Выбор операций по управлению отходами

Согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (статья 319) под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

1. Накопление отходов на месте их образования;

2. Сбор отходов;
3. Транспортировка отходов;
4. Восстановление отходов;
5. Удаление отходов;

6. Вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта; 7. Проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов; 8. Деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Сбор отходов – деятельность по организованному приему отходов от физических и юридических лиц специализированными организациями в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

Операции по сбору отходов могут включать в себя вспомогательные операции по сортировке и накоплению отходов в процессе их сбора.

Под транспортировкой отходов понимается деятельность, связанная с перемещением отходов с помощью специализированных транспортных средств между местами их образования, накопления в процессе сбора, сортировки, обработки, восстановления и (или) удаления. Транспортировка отходов осуществляется с соблюдением требований Экологического Кодекса РК.

Восстановлением отходов признается любая операция, направленная на сокращение объемов отходов, главным назначением которой является использование отходов для выполнения какой-либо полезной функции в целях замещения других материалов, которые в противном случае были бы использованы для выполнения указанной функции, включая вспомогательные операции по подготовке данных отходов для выполнения такой функции, осуществляемые на конкретном производственном объекте или в определенном секторе экономики.

К операциям по восстановлению отходов относятся:

- 1) подготовка отходов к повторному использованию;
- 2) переработка отходов;
- 3) утилизация отходов.

Удалением отходов признается любая, не являющаяся восстановлением операция по захоронению или уничтожению отходов, включая вспомогательные операции по подготовке отходов к захоронению или уничтожению (в том числе по их сортировке, обработке, обезвреживанию).

Образование отходов будет наблюдаться на период строительства. Все отходы подлежат временному складированию, с последующим вывозом

в специализированные организации по утилизации, обезвреживанию и безопасному удалению отходов.

Все количественные и качественные показатели объемов образования отходов в результате деятельности намечаемых работ приведены в разделе 1.9 настоящего Проекта.

Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в ёмкостях или в специальных помещениях (металлических контейнерах) на специализированных площадках, что исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

Настоящим проектом предусматривается полное соблюдение следующих мер:

- отдельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- организация производственной деятельности по строительству объекта с акцентом на ответственность подрядной строительной организации за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;
- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- подрядная организация, в процессе строительства объекта должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д.

Принятые проектными решениями мероприятия позволят минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

9. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Расчет объемов образования отходов приведен в разделе 1.9 Проекта.

10. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ, ЕСЛИ ТАКОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНО В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проектом не предусматривается захоронение отходов.

11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ХАРАКТЕРНЫХ СООТВЕТСТВЕННО ДЛЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ, ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ, С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ

11.1 Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

Оценка вероятности возникновения аварийных ситуаций используется для определения или оценки следующих явлений:

- потенциальные события или опасности, которые могут привести к аварийной ситуации, а также к вероятным катастрофическим воздействиям на окружающую среду при осуществлении конкретного проекта;
- вероятность и возможность наступления такого события;
- потенциальная величина или масштаб экологических последствий, которые могут быть причинены в случае наступления такого события.

Потенциальные опасности могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных.

К природным факторам относятся: землетрясения, ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки.

Под антропогенными факторами понимается быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации.

Их можно разделить на следующие категории:

- воздействие электрического тока;
- воздействие различных устройств, конструкций;
- воздействие машин и оборудования;
- воздействие температуры;
- воздействие шума.

Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей природной среды играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно.

Планируемая деятельность при соблюдении правил нормативных документов и требований инструкций по безопасности, промсанитарии, пожаро - и электробезопасности не приведет к возникновению аварийных ситуаций.

В целях предотвращения аварийных ситуаций предусмотрено соблюдение следующих мер:

- строгое выполнение проектных решений рабочим персоналом;
- контроль за наличием спасательного и защитного оборудования и умением персонала им пользоваться;
- своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования;
- осуществление постоянного контроля за соблюдением стандартов системы стандартов безопасности труда, норм, правил и инструкций по охране труда;
- все операции проводить под контролем ответственного лица.

11.2 Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом местеосуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Рельеф местности и планировка исключает также чрезвычайные ситуации от ливневых стоков. Степень интенсивности опасных явлений невысока.

11.3 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него – низкая.

11.4 Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Экологический риск – это, комбинация вероятности возникновения определенной опасности и величины последствий такого события.

Оценка риска – это процесс, при помощи которого результаты расчета вероятности возникновения неблагоприятных экологических (или иных) ситуаций используются для принятия решений с целью определения стратегии

снижения риска, либо для сравнения вариантов проектных решений по результатам анализа риска.

Рабочим проектом предусматриваются технические и проектные решения, обеспечивающие высокую надежность и экологическую безопасность производства.

Однако, даже при выполнении всех требований безопасности и высокой подготовленности персонала потенциально могут возникать аварийные ситуации, приводящие к негативному воздействию на окружающую среду.

Анализ таких ситуаций не должен рассматриваться как фактический прогноз наступления рассматриваемых ситуаций.

Рассматриваемое производство не является опасным по выбросу взрывоопасных газов и горючей пыли.

Риск возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации, главным образом, связан с работой техники и транспортировки горной массы.

В связи с удаленностью производства от населенных пунктов воздействие на людей, ожидается низким.

Во время СМР могут возникнуть следующие аварийные ситуации:

- столкновение спецтехники;
- разливы дизельного топлива при повреждении топливного бака в процессе работ.

Основными причинами аварий могут быть:

- дефекты оборудования;
- экстремальные погодные условия (туманы).

Вероятность аварийных ситуаций.

Вероятность масштабных (крупных) аварий при работах очень низка. Наиболее тяжелыми являются аварии, приводящие к гибели людей, которые преимущественно связаны с несчастными случаями.

Сценарии вероятных чрезвычайных ситуаций и моделирование их последствий

Основную опасность для окружающей среды во время работ представляет разлив топлива. Данный вид аварии может рассматриваться как наиболее вероятная аварийная ситуация.

Практика работ показывает, что объем разлива дизельного топлива составляет от нескольких сот литров до нескольких кубических метров. Основная часть столкновений происходит в пределах разреза.

При разливе дизельного топлива основная его часть будет адсорбирована горной массой, незначительная часть может испариться в атмосферу. Какого-либо значительного влияния на почвенно-растительный покров не ожидается, т.к. площадка разлива связана с карьерным полем, на котором почвенно-растительный слой отсутствует.

Воздействие на подземные воды – слабое, локальное, ввиду малой вероятности и ограниченного объема топливного бака. Возможные разливы связаны с эксплуатацией самосвалов и погрузчиков.

Воздействие на поверхностные воды маловероятно, т.к. в пределах разреза родники и поверхностные водотоки отсутствуют. Ожидается, что весь объем разлива будет ограничен площадкой работ.

По времени воздействие ограничено периодом смены, т.к. персонал в любом случае обнаружит разлив, а с учетом объема топлива локализация и зачистка участка может быть проведена в течение первых часов.

Совокупное воздействие данного вида аварии ожидается низкого уровня.

Вероятности возникновения рассмотренного вида аварии с выявленными уровнями воздействия на компоненты природной среды позволяет сделать вывод, что воздействие от нее соответствует низкому экологическому риску.

Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций.

В планируемой деятельности особое внимание будет уделено мероприятиям по обеспечению безопасного ведения работ и технической надежности всех операций производственного цикла.

При выполнении работ будут выполняться требования законодательства Республики Казахстан и международные правила в области промышленной безопасности по предотвращению аварий и ликвидации их последствий.

Для этого будут выполнены следующие превентивные меры:

- разработаны и внедрены необходимые инструкции и планы действий персонала по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- разработаны планы эвакуации персонала и населения в случае аварии.

Кроме вышеприведенных мер, элементами минимизации возникновения аварийной ситуации будут являться также следующие меры, связанные с человеческим фактором:

- регулярные инструктажи по технике безопасности;
- готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования.

11.5 Примерные масштабы неблагоприятных последствий

Строительные работы в любом случае подразумевает выброс загрязняющих веществ, образование отходов производства и сточных вод, что является сознательным допущением вероятности причинения вреда окружающей среде ради достижения экономической выгоды. Если размещение объекта происходит в соответствии с установленными нормами и правилами, общество в лице государственных природоохранных органов считает риск такого размещения и воздействия приемлемым.

11.6 Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности

Важнейшую роль в обеспечении безопасности и охраны окружающей природной среды рабочего персонала играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками предприятия.

Рекомендации по предотвращению аварийных ситуаций:

- строгое выполнение проектных решений для персонала предприятия;
- обязательное соблюдение всех правил техники безопасности при эксплуатации опасных производств;
- контроль за наличием спасательного и защитного оборудования и умением персонала им пользоваться;
- своевременное устранение неполадок и сбоев в работе оборудования;
- все операции по ремонту оборудования проводить под контролем ответственного лица.

При своевременном и полномасштабном выполнении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций возникновение аварийных ситуаций и соответственно экологический риск сводится к минимальным уровням.

Рекомендуется:

1. Разработать и утвердить План чрезвычайной ситуации и (или) аварии с учетом положений законодательства Республики Казахстан о гражданской защите;
2. Провести штабные учения по реализации Плана ликвидации аварий;
3. Разработать План управления отходами. Главное назначение план обеспечение сбора, хранения и удаления отхода в соответствии с требованиями охраны окружающей среды;
4. Разработать и довести до работников план действий при возникновении техногенных аварийных ситуациях;
5. Поддерживать группы немедленного реагирования на возникновение чрезвычайных ситуаций в постоянной готовности;

Информирование населения

В соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан, а также согласно Правил проведения общественных слушаний по данному отчету проводятся общественные слушания в форме открытого собрания.

11.7 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека

Все работы должны производиться с соблюдением требований Закона РК «О гражданской защите» и в соответствии с действующими «Правилами обеспечения промышленной безопасности...» и другими инструктивными материалами.

Согласно п. 3 «Правил обеспечения промышленной безопасности...» на объектах, ведущих геологоразведочные работы, разрабатываются и утверждаются техническим руководителем организации:

- 1) положение о производственном контроле;
- 2) технологические регламенты;
- 3) план ликвидации аварии (далее ПЛА).

ПЛА составляется под руководством технического руководителя производственного объекта, согласовывается с руководителем аварийно-спасательной службы (далее - АСС), обслуживающей данный объект. В ПЛА предусматриваются:

- 1) мероприятия по спасению людей;
- 2) пути вывода людей, застигнутых авариями, из зоны опасного воздействия;
- 3) мероприятия по ликвидации аварий и предупреждению их развития;
- 4) действия специалистов и рабочих при возникновении аварий;
- 5) действия подразделения АСС.

ПЛА составляется по исходным данным маркшейдерско-геотехнической службы организации. В случае изменений направления горных работ в ПЛА вносятся изменения и корректировки.

С целью обеспечения принятия превентивных мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций, а также своевременной корректировки ПЛА, вся техническая документация при производстве горных работ должна своевременно пополняться в соответствии с требованиями соответствующих нормативных актов.

В соответствии с п.11 «Правил обеспечения промышленной безопасности...» руководитель организации, эксплуатирующей объект, должен обеспечивать безопасные условия труда, разработку защитных мероприятий на основании оценки опасности на каждом рабочем месте и на объекте в целом.

Не допускается нахождение персонала, производство работ в опасных местах, за исключением случаев ликвидации опасности, предотвращения возможной аварии, пожара и спасения людей.

Все работающие на геологоразведочных работах при разведке проходят подготовку и переподготовку по вопросам промышленной безопасности в соответствии со ст. 79 Закона РК «О гражданской защите».

С целью предупреждения аварий, согласно п. 1726 «Правил обеспечения промышленной безопасности...», на геологоразведочных работах необходимо осуществлять контроль за состоянием участка. Периодичность осмотров и инструментальных наблюдений устанавливается технологическим регламентом.

11.8 Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями

Для создания нормальных санитарно-гигиенических условий труда и профилактики профессиональных заболеваний необходимо осуществление следующих мероприятий: - для предупреждения загрязнения воздуха, производить проверку двигателей всех механизмов на токсичность

выхлопных газов, запрещать выпуск на линию машин, в которых выхлопные газы не соответствуют нормам.

С целью очистки воздуха в кабинах работающих механизмов должны работать воздухоочистительные установки. На рабочих местах, где комплекс технологических и санитарно-технических мероприятий по борьбе с пылью не обеспечивает снижения запыленности воздуха до предельно-допустимых концентраций, применять противопылевые респираторы.

Мероприятия по охране труда сводятся: к снабжению рабочих доброкачественной питьевой водой, спецодеждой; к устройству помещений для обогрева рабочих в холодное время года; к снабжению рабочих спецпринадлежностями при обслуживании электроустановок.

На участке должны быть аптечки первой медицинской помощи. Ежегодно все работающие проходят профилактические медицинские осмотры.

12. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОЦЕНКЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕР ПО МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЙ (ВКЛЮЧАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СРАВНЕНИИ С ИНФОРМАЦИЕЙ, ПРИВЕДЕННОЙ В ОТЧЕТЕ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ)

Одной из основных задач охраны окружающей среды при строительстве объектов является разработка и выполнение запроектированных природоохранных мероприятий.

При проведении работ по строительству объектов и их эксплуатации, будет принят комплекс мер, обеспечивающих предотвращение и смягчение воздействия на природную среду.

Согласно Приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК предприятием будет предусмотрено внедрение обязательных мероприятий, соответствующих данному виду деятельности по намечаемому строительству:

1. Охрана атмосферного воздуха:

- 1) выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- 2) проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах;
- 3) внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья,

материалов), позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду;

2. Охрана водных объектов:

- 1) организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов);
- 2) внедрение наилучших доступных техник на очистных сооружениях;
- 3) осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов;
- 4) проведение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие межпластовых перетоков нефти, воды и газа, при освоении и последующей эксплуатации скважин, а также утилизации отходов производства и сточных вод.

3. Охрана земель:

- 1) рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель: восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;
- 2) защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами;
- 3) строительство, реконструкция, модернизация противоэрозионных гидротехнических сооружений, создание защитных лесных полос, закрепление оврагов, террасирование крутых склонов;
- 4) выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия или увеличение гумуса почв.

4. Охрана недр:

- 1) инвентаризация, консервация и ликвидация источников негативного воздействия на недра.

5. Охрана животного и растительного мира:

- 1) сохранение и поддержание биологического и ландшафтного разнообразия на территориях, находящихся под охраной (ландшафтных парков, парковых комплексов и объектов историко-культурного наследия), имеющих национальное и международное значение;
- 2) проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания,

принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных;

3) озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;

4) охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов.

6. Обращение с отходами:

1) внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозных;

2) проведение мероприятий по ликвидации бесхозных отходов и исторических загрязнений, недопущению в дальнейшем их возникновения, своевременному проведению рекультивации земель, нарушенных в результате загрязнения производственными, твердыми бытовыми и другими отходами;

7. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий:

1) внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

В целом, природоохранные мероприятия можно разделить на ряд общеорганизационных и специфических мероприятий, направленных на снижение воздействия на конкретный компонент природной среды.

Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий по их ограничению и снижению является производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений.

В соответствии со ст.185 Кодекса, а также Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» установить периодичность проведения мониторинга эмиссий в окружающую среду в рамках производственного экологического контроля (атмосферный воздух) ежеквартально.

Вовремя выявленные негативные изменения в природной среде позволят определить источник негативного воздействия и принять меры по его снижению.

Из общих организационных мероприятий, позволяющих снижать воздействие на компоненты природной среды, можно выделить следующие:

Применение наиболее современных технологий и совершенствование технологического цикла;

Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, а также внутренних документов и стандартов Компании;

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

При организации намеченной деятельности необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в атмосферу.

Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период строительства необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Соблюдение норм ведения строительных работ и принятых проектных решений;
2. Применение технически исправных машин и механизмов;
3. Проведение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнения поверхности);
4. Орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ;
5. Устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке со щебеночным покрытием;
6. Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций);
7. Ведение строительных работ на строго отведённых участках;
8. Осуществление транспортировки строительных грузов строго по одной сооруженной (наезженной) временной осевой дороге;
9. Вывоз мусора, шлама в специально отведенные места;
10. Укрывание мусора и шлама при перевозке автотранспортом
11. Работы по укладке плотного слоя (асфальтного покрытия) производить готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства;
12. Запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке;
13. Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы;
14. Проведение большинства строительных работ, за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха;
15. Сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

Строительные работы ведутся из готовых строительных материалов, что позволяет сократить количество временных источников загрязнения и минимизировать выбросы загрязняющих веществ.

С целью минимизации выбросов в атмосферный воздух предусмотреть пылеподавляющие мероприятия:

- при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;
- дозированная подача инертных материалов в процессе работ для предотвращения пылеобразования;
- проведение разгрузки/погрузки материалов с минимальной высоты падения;
- предусмотреть укрытие и герметизацию мест временного хранения отходов, образующих пыль;
- своевременный вывоз строительных отходов в соответствии со статьей 321 ЭК РК.

При соблюдении всех решений, принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства проектируемого объекта не ожидается.

Мероприятия по охране недр и подземных вод

Воздействие на геологическую среду и подземные воды являются тесно взаимосвязанными, в связи с чем комплекс мероприятий по минимизации данных воздействий корректно рассмотреть едино.

Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия предприятия на грунтовую толщу и подземные воды должен включать в себя меры по устранению последствий и локализацию возможных экзогенных геологических процессов, а также учитывать мероприятия по предотвращению загрязнения геологической среды и подземных вод.

Согласно пункту 1 статьи 86 Водного кодекса РК, на поверхностных водных объектах запрещаются:

- проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей;
- сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов;
- забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование;
- проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией;

Согласно пункту 5 статьи 92 Водного кодекса РК, при проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод.

С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:

- водоснабжение стройки осуществлять только привозной водой.
- по завершению работ проводить очистку территории от строительного и бытового мусора и нефтепродуктов в случае их разлива.
- устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с щебеночным покрытием
- своевременное выполнение вертикальной планировки территории.
- выполнение ливневой канализации одновременно с вертикальной планировкой.
- обязательное устройство кюветов вдоль дорог и проездов, с постоянным отводом воды за пределы застроенной территории.
- не допускать сброса производственных и ливневых стоков в поверхностный объект;
- не допускать захват земель водного фонда.
- содержать территорию в надлежащем санитарном состоянии.
- содержать спецтехнику в исправном состоянии.
- выполнение предписаний, выданных уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, направленных на снижение водопотребления и водоотведения, объемов сброса загрязняющих веществ;
- исключить проливы ГСМ.
- разгрузку и складирование оборудования, демонтируемые объекты и строительных материалов осуществлять на площадках с твердым покрытием.
- движение автотранспорта и другой техники осуществлять по имеющимся дорогам.
- по завершению работ проводить очистку территории от строительного и бытового мусора.

Необходимо соблюдать требования Закона «О недрах и недропользования»:

1. Операции по недропользованию, включая проектирование производственных и иных объектов, должны соответствовать требованиям промышленной безопасности.

2. Недропользователем должны быть обеспечены соблюдение предусмотренных законодательством Республики Казахстан правил и норм по безопасному ведению работ, а также проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий, несчастных случаев и профилактике профессиональных заболеваний.

3. Операции по недропользованию, представляющие угрозу жизни и здоровью людей, причинения материального ущерба физическим и юридическим лицам, запрещаются.

4. В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, недропользование без положительного заключения экспертизы в области промышленной безопасности запрещается.

5. При проведении работ, связанных с недропользованием, должны обеспечиваться:

1) изучение и выполнение работниками правил и норм по безопасному ведению работ, а также планирование и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий;

2) приостановление работ в случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников, выведение людей в безопасное место и осуществление мероприятий, необходимых для выявления опасности;

3) использование машин, оборудования и материалов, содержание зданий и сооружений в состоянии, соответствующем требованиям правил и норм безопасности и санитарных норм;

4) учет, надлежащее хранение и транспортирование взрывчатых материалов и опасных химических веществ, а также правильное и безопасное их использование;

5) разработка с учетом наилучшей практики и осуществление специальных комплексных организационно-технических мероприятий, предусматривающих улучшение состава рудничной атмосферы, совершенствование технологии ведения горных работ и использования средств коллективной и индивидуальной защиты, направленных на предупреждение профессиональных заболеваний и производственного травматизма;

6) осуществление специальных мероприятий по прогнозированию и предупреждению внезапных прорывов воды, выбросов газов, полезных ископаемых и пород, а также горных ударов;

7) своевременное пополнение технической документации и планов ликвидации аварий данными, уточняющими границы зон безопасного ведения работ;

8) выполнение иных требований, предусмотренных законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.

Мероприятия по предотвращению и смягчению воздействия отходов на окружающую среду

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;

- перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах;
- сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- организация производственной деятельности по строительству объекта с акцентом на ответственность подрядной строительной организации за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды;
- отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов;
- подрядная организация, в процессе строительства объекта, должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д. Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

Мероприятия по снижению физических воздействий на окружающую среду

Снижение воздействия физических факторов на окружающую среду в результате строительства объекта возможно за счет следующих мероприятий:

- работа техники в разрешенное время, ограничения работы техники в ночное время;
- звукоизоляции двигателей дорожных машин защитным кожухами из поролона, резины и других звукоизолирующих материалов, а также путем использования капотов с многослойными покрытиями;
- размещение малоподвижных установок (компрессоров) должно производиться на звукопоглощающих площадях или в звукопоглощающих палатках, которые снижают уровень шума до 70%;
- приобретаемые новые транспортные средства и техника должны соответствовать Европейским стандартам по уровню шума;
- при производстве дорожно-строительных работ зоны с уровнем звука выше 80 дБА должны быть обозначены знаками безопасности, а работающие в этой зоне должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты;

В результате этих мер, физические воздействия в результате строительства объекта не распространятся за пределы строительной площадки.

При соблюдении общих требований эксплуатации оборудования и соблюдении мер безопасности на рабочих местах, воздействие физических факторов оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как временное и по величине воздействия как незначительное.

Мероприятия по охране почвенного покрова

В процессе строительства объекта необходимо соблюдать комплекс мероприятий по охране и защите почвенного покрова в соответствии со ст.140 Земельного кодекса РК и ст. 238 Экологического кодекса РК.

В качестве основных мероприятий по защите почв на рассматриваемом объекте следует предусмотреть следующее:

- сохранение плодородного слоя почвы и использование его для благоустройства;
- рекультивация нарушенных земель;
- защита земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
- запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- запрещается закапывать или сжигать на участке реконструкции и прилегающих к нему территориях образующийся мусор;
- для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке строительной техники и автотранспорта запрещается использовать в процессе строительно-монтажных работ неисправную и неотрегулированную технику;
- недопустимо производить на участке строительства мойку строительной техники и автотранспорта.

Выполнение всех перечисленных мероприятий позволит предотвратить негативное воздействие на почвенный покров от строительно-монтажных работ.

Согласно ст. 140 Земельного кодекса РК, Необходимо осуществлять мероприятия по охране земель:

1. Собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия, направленные на:

1) защиту земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения;

2) защиту земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их

распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;

4) снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

2. В целях предотвращения деградации земель, восстановления плодородия почв и загрязненных территорий, а также в случаях, когда невозможно восстановить плодородие почв деградированных сельскохозяйственных угодий, земель, загрязненных химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами сверх установленных нормативов их предельно допустимых концентраций и предельно допустимого уровня воздействия, отходами производства и потребления, сточными водами, а также земель, зараженных карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, предусматривается консервация земель в порядке, устанавливаемом Правительством Республики Казахстан.

3. В целях повышения заинтересованности собственников земельных участков и землепользователей в рациональном использовании и охране земель может осуществляться экономическое стимулирование охраны и использования земель в порядке, установленном бюджетным законодательством и законодательством о налогах.

Согласно ст. 237 Экологического кодекса РК, необходимо соблюдать экологические требования по оптимальному землепользованию:

1. Основными экологическими требованиями по оптимальному землепользованию являются:

1) научное обоснование и прогнозирование экологических последствий предлагаемых земельных преобразований и перераспределения земель;

2) обоснование и реализация единой государственной экологической политики при планировании и организации использования земель и охраны всех категорий земель;

3) обеспечение целевого использования земель;

4) формирование и размещение экологически обоснованных компактных и оптимальных по площади земельных участков;

5) разработка комплекса мер по поддержанию устойчивых ландшафтов и охране земель;

6) разработка мероприятий по охране земель;

7) сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-эпидемиологических, оздоровительных и иных полезных природных свойств лесов в интересах охраны здоровья человека и окружающей среды;

8) сохранение биоразнообразия и обеспечение устойчивого функционирования экологических систем.

2. Предоставление земельных участков для размещения и эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов производится с соблюдением экологических требований и учетом экологических последствий деятельности указанных объектов.

3. Для строительства и возведения объектов, не связанных с сельскохозяйственным производством, должны отводиться земли, не пригодные для сельскохозяйственных целей, с наименьшим баллом бонитета почвы.

Мероприятия по охране биоразнообразия

Охрану растительного покрова обеспечивают мероприятия, направленные на охрану почв, снижающие выбросы в атмосферу, упорядочивающие обращение с отходами, а также обеспечивающие санитарно-гигиеническую безопасность.

Для снижения негативных последствий проведения намечаемых работ необходимо строгое соблюдение технологического плана работ и использование специальной техники.

В процессе проведения строительных работ предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на смягчение антропогенных воздействий:

- сохранение, восстановление естественных форм рельефа;
- своевременное проведение технического обслуживания и ремонтных работ;
- ведение строительных работ на строго отведённых участках;
- осуществление транспортировки строительных грузов строго по существующим дорогам;
- обслуживание транспортных автомашин и тракторов только на специально подготовленных и отведенных площадках;
- запрет на забивание в стволы деревьев гвоздей, штырей и др. для крепления знаков, ограждений и т. п.
- запрет на привязывание к стволам или ветвям деревьев проволоки для различных целей;
- исключение закапывания и забивания столбов, кольев, свай в зонах активного развития деревьев;
- запрет на складирование под кронами деревьев материалов, конструкций, остановки строительной техники.

При соблюдении всех правил при строительстве, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду проектируемый объект оказывать не будет.

Реализация подобных природоохранных мероприятий позволит значительно снизить неблагоприятные последствия от намечаемой строительной деятельности.

Мероприятия по охране растительного покрова

Охрану растительного покрова обеспечивают мероприятия, направленные на охрану почв, снижающие выбросы в атмосферу, упорядочивающие обращение с отходами, а также обеспечивающие санитарно-гигиеническую безопасность.

Основными функциями зеленых насаждений являются: улучшение санитарно-гигиенического состояния местной среды, создание комфортных условий для жителей прилегающих к улицам районов благодаря своим пыле-, ветро- и шумозащитным качествам.

Настоящим проектом снос и вырубка зеленых насаждений не предусматривается.

Для снижения негативных последствий проведения намечаемых работ необходимо строгое соблюдение технологического плана работ и использование специальной техники.

В процессе проведения строительных работ предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на смягчение антропогенных воздействий: - сохранение, восстановление естественных форм рельефа; - своевременное проведение технического обслуживания и ремонтных работ.

При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду проектируемый объект оказывать не будет.

Реализация подобных природоохранных мероприятий позволит значительно снизить неблагоприятные последствия от намечаемой строительной деятельности. Таким образом, планируемая деятельность предприятия не окажет негативного влияния на растительный мир и растительный покров рассматриваемой территории.

Мероприятия по охране животного мира

Животный мир в районе рассматриваемой площадки, несомненно, испытает антропогенную нагрузку на данном участке.

Для снижения негативного влияния на животный мир, предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- перемещение автотранспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц птиц без разрешения уполномоченного органа;
- воспитание (информационная компания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных;
- осуществление мероприятий, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

13. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА.

Согласно пункту 2 статьи 240 Экологического кодекса Республики Казахстан: 2. При проведении стратегической экологической оценки и оценки воздействия на окружающую среду должны быть:

1) выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемой деятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований);

2) предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий;

3) в случае выявления риска утраты биоразнообразия – проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

Согласно пункту 2 статьи 241 Экологического кодекса Республики Казахстан: 2. Компенсация потери биоразнообразия должна быть ориентирована на постоянный и долгосрочный прирост биоразнообразия и осуществляется в виде:

1) восстановления биоразнообразия, утраченного в результате осуществленной деятельности;

2) внедрения такого же или другого, имеющего не менее важное значение для окружающей среды вида биоразнообразия на той же территории (в акватории) и (или) на другой территории (в акватории), где такое биоразнообразие имеет более важное значение.

Воздействие строительных работ объекта на биоразнообразие окажет минимальное воздействие при выполнении следующих мероприятий:

- упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ;

- недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог;

- повсеместно на рабочих местах необходимо соблюдать технику безопасности. Рекомендуются провести инструктаж персонала о бережном отношении к природе, указать места, где работы должны быть проведены с особой тщательностью и осторожностью.

Во исполнение требований п. 3 статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593-ІІ «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при дальнейшей разработке проектной документации предусмотреть средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп.2, 5, п.2 ст. 12 вышеуказанного Закона, а именно:

- сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

14. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ, ВЛЕКУЩИХ ТАКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕРЬ ОТ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ВЫГОДЫ ОТ ОПЕРАЦИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЭТИ ПОТЕРИ, В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ, КУЛЬТУРНОМ, ЭКОНОМИЧЕСКОМ И СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТАХ

В данном разделе приведен сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери в экологическом, культурном и социальном контекстах.

Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду:

1) Воздействие на состояние воздушного бассейна в период работ объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении строительно-монтажных работ, а также при работе двигателей спецтехники и автотранспорта, пыления временных складов сыпучих материалов. Масштаб воздействия – временной, на период строительно-монтажных работ.

2) Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия – временной, на период строительно-монтажных работ.

3) Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный слой (ПРС).

Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет ввиду того, что в границах промышленной площадки предприятия (территория расположения источников возможного воздействия) ПРС будет снят и заскладирован до начала работ, возврат ПРС будет осуществлен при благоустройстве территории. Масштаб воздействия – временной, на период строительно-монтажных работ.

4) Воздействие на животный мир. Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, так как животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит. Масштаб воздействия – временной, на период строительно-монтажных работ.

5) Воздействие отходов на окружающую среду. Система управления отходами, образующимися в процессе строительно-монтажных работ, налажена – практически все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Масштаб воздействия – временной, на период строительно-монтажных работ.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

1) Создание рабочих мест (занятость населения). Создание рабочих мест - основа социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места – это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того, создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность. Политика в области охраны окружающей среды не должна стать препятствием для создания рабочих мест.

2) Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.

3) Территория намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Таким образом отказ от намечаемой деятельности будет иметь как экологические, так и социально-экономические последствия для региона в целом, в то время как реализация проекта принесет существенные выгоды для устойчивого развития района.

Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

Реализация намечаемой деятельности не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды является допустимым.

15. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Целью проведения послепроектного анализа является, согласно статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан, подтверждение соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе послепроектного анализа необходимо провести обследование территории, оценить состояние почвенного покрова. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам послепроектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам послепроектного анализа.

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты получения заключения по результатам послепроектного анализа размещает его на официальном интернет-ресурсе.

Получение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды заключения по результатам послепроектного анализа с несоответствиями является основанием для проведения профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля.

В настоящем отчете выполнена комплексная оценка возможных воздействий на все сферы окружающей среды с использованием основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и величины (степени интенсивности).

При осуществлении намечаемой деятельности предусмотрен производственный экологический мониторинг в объеме достаточном для подтверждения нормативных показателей и соответствия, результаты его будут предоставляться в виде ежеквартальных отчетов в уполномоченные органы.

Таким образом, проведение послепроектного анализа фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности не требуется.

16. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности на начальной стадии ее осуществления, оператором будут осуществлены мероприятия согласно плану ликвидации последствий производственной деятельности, разработанному на основании «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г.

При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова;
- улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

17. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Законодательные рамки экологической оценки Намечаемая деятельность осуществляется на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, 2021 г. (далее ЭК РК) и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) согласно ЭК РК – обязательная процедура для намечаемой деятельности, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий, оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Законодательство РК в области технического регулирования основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Закона РК «О техническом регулировании» от 9 ноября 2004 года № 603-ІІ и иных нормативных правовых актов.

Техническое регулирование основывается на принципах равенства требований к отечественной и импортируемой продукции, услуге и процедурам подтверждения их соответствия требованиям, установленным в технических регламентах и стандартах.

Технические удельные нормативы эмиссий устанавливаются на основе внедрения наилучших доступных технологий.

Земельное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из «Земельного кодекса РК» №442-ІІ от 20 июня 2003 и иных нормативных правовых актов. Задачами земельного законодательства РК является регулирование земельных отношений в целях обеспечения рационального использования и охраны земель. При размещении, проектировании и вводе в эксплуатацию объектов, отрицательно влияющих на состояние земель, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране земель.

Водное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из «Водного кодекса РК» №481-ІІ ЗРК от 9 июля 2003 года и иных нормативных правовых актов. Целями водного законодательства РК являются достижение и поддержание экологически безопасного и экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

Санитарно-эпидемиологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Кодекса РК от 7 июля 2020 года №360-VІ «О здоровье народа и системе здравоохранения» и иных нормативных правовых актов. Кодекс регулирует общественные отношения в области здравоохранения в целях реализации конституционного права граждан на охрану здоровья.

Методическая основа проведения ОВОС

Общие положения проведения ОВОС при подготовке и принятии решений о ведении намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на всех стадиях ее организации в соответствии со стадией разработки предпроектной или проектной документации определяет «Инструкция по организации и проведению экологической оценки», утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280. Контроль за соблюдением требований экологического законодательства Республики Казахстан при выполнении процедуры оценки воздействия на окружающую среду осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды – Комитет экологического регулирования и контроля в составе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

18. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при проектировании намечаемой деятельности, отсутствуют.

19. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТАХ 1-17 НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ С ЕЕ УЧАСТИЕМ В ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ;

Район расположения намечаемой деятельности: Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».

Координаты: 43.726649, 79.497491

Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 1 км от территории строительства. Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу.

В радиусе 1 км естественные водоемы отсутствуют.

Ближайший естественный водоем – река Чарын с западной стороны на расстоянии более 5,0 км от территории строительства. Территория строительства находится за пределами водоохранных зон.

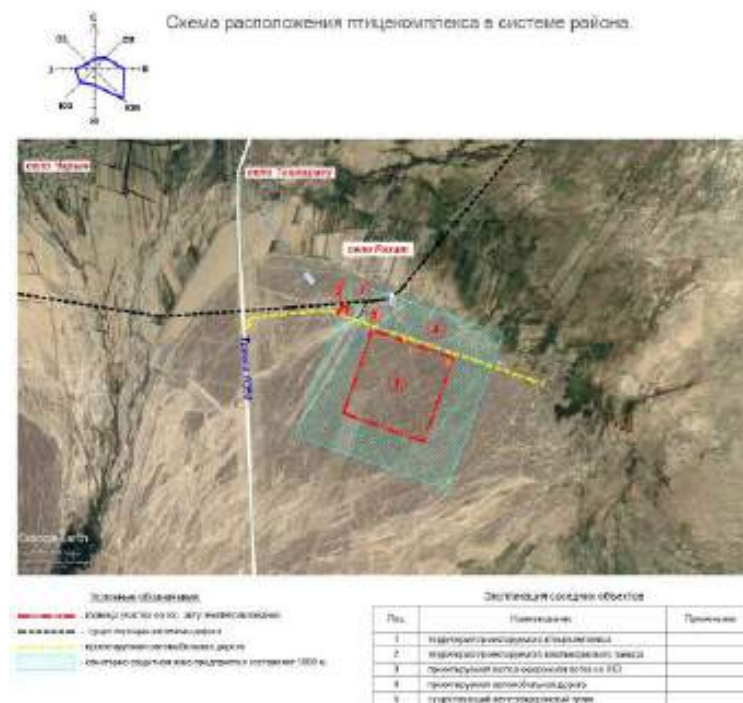


Рисунок 1.1 – Ситуационная схема

2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в

окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;

Район расположения намечаемой деятельности: Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай».

Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 1 км от территории строительства. Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу.

Проведенный расчет рассеивания выбросов ЗВ в атмосферный воздух показал, что концентрация веществ в приземном слое не превышает допустимых значений ПДК.

Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений. Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики.

Отходы, образующиеся при строительных работах, будут вывозиться по договору специализированной организацией, подавшей уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды согласно пункта 1 статьи 337 Экологического кодекса.

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе разработки участка оценивается как вполне допустимое.

3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные;

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Прима Кус».

Адрес: АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ, СЕЛО РАХАТ, УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 084, ЗД. 113..

Директор: ЗАЛЕВСКИЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

4) краткое описание намечаемой деятельности: Обоснование способа разработки

Место размещения и характеристики участка строительства.

Район расположения намечаемой деятельности: Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай».

4) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

- жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности:

Поскольку анализ уровня воздействия объекта показал отсутствие превышений нормативных показателей рекомендуется регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства, своевременно осуществлять плановый ремонт машин и механизмов.

Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать внештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе санитарно-защитной зоны.

В целом, химическое и физическое воздействия на состояние окружающей природной среды от производственного объекта, подтвержденные расчетами приземных концентраций, уровня шума на рабочих местах, не превышающие допустимые значения, будет незначительным.

- биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);

Площадка строительства находится в освоенной части города, подвергнутом техногенному влиянию с 50-х годов XX века. Негативное воздействие на растительный и животный мир микрорайона оказывалось в период строительства города.

В районе размещения объекта данные о растительном и животном мире соответствуют не исконной, а уже антропогенно-преобразованной флоры и фауны. Территория строительства давно освоена, поэтому рассматриваемая зона бедна естественной травянистой растительностью, имеется луговая растительность на техногенных отложениях.

Места постоянного обитания птиц и животных, реликтовые насаждения, исторические памятники и памятники культуры отсутствуют.

Редких, реликтовых и эндемичных видов растений, занесенных в Красные книги, не выявлено. С точки зрения сохранения биоразнообразия растительного мира данный участок в настоящее время особой ценности не представляет.

Из объектов животного мира, не отнесенных в Красные книги, обитают несколько видов насекомоядных и мышевидных грызунов, черная ворона, мелкие воробьиные птицы.

- земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

При реализации рассматриваемого проекта необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается. К тому же, по окончании строительных и земляных работ для улучшения состояния почв на территории объекта будет выполнено благоустройство.

Основными факторами воздействия на почвенный покров в результате строительно-монтажных работ будет служить захламливание почвы.

Захламление – это поступление отходов твердого агрегатного состояния на поверхность почвы. Захламление физически отчуждает поверхность почвы из биокруговорота, сокращая ее полезную площадь, снижает биопродуктивность и уровень плодородия почв.

Потенциальное проявление данного воздействия может происходить в результате несанкционированного распространения твердых отходов, образующихся в процессе строительства, а также бытовые отходы от жизнедеятельности рабочего персонала.

Распространение производственных и бытовых отходов потенциально может происходить по всему рассматриваемому участку. Однако строгое соблюдение правил и норм сбора, хранения и утилизации мусора позволяет свести к минимуму данное неблагоприятное явление.

Воздействие на почвенный покров может проявляться при эксплуатации строительной техники и автотранспорта и выражаться в их химическом загрязнении веществами органической и неорганической природы. Воздействие будет заключаться в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих веществ – проливы на поверхность почвы топлива и горюче-смазочных материалов (ГСМ).

Проявление данного процесса может происходить при нарушении правил эксплуатации строительной техники и автотранспорта. Потенциальное развитие процесса ожидается на всем рассматриваемом участке. Однако указанные прямые воздействия на почвы малы по объему и носят локальный характер.

- воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);

Для питьевых и технических нужд используется привозная вода. Для обеспечения технической водой будет заключен договор по доставке с цеаавтотранспортом технической воды.

На период строительства используется вода питьевого и технического качества. Объемов потребления воды: Вода питьевого качества: 707,5969 м³/период, технического качества: 1508,619965 м³/период.

- атмосферный воздух;

Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

-сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем: не предусматривается;

-материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты: не предусматривается;

-взаимодействие указанных объектов: не предусматривается.

- сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Не предусматривается.

- материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

В непосредственной близости от района расположения объекта историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

б) информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности

Проектируемый срок строительства: 48 месяцев.

На период строительства выявлено: *3 организованных* - битумный котел, передвижная электростанция, компрессор с ДВС и *11 неорганизованных* источников загрязнения окружающей среды – выбросы от работы автотранспорта, выбросы пыли при автотранспортных работах, сварочные работы, окрасочные работы, выемка грунта, обратная засыпка грунта, прием инертных материалов, пересыпка сыпучих материалов, гидроизоляция укладка асфальта, механический участок.

В выбросах в атмосферу от источников содержится 27 наименования загрязняющих веществ (без учета автотранспорта) и 5 групп веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия (гр. суммации №27, №31, №35, №71 и группа суммации пыли).

Воздействие на окружающую среду процесса строительства будет незначительным, в связи с локальностью и кратковременностью работ.

Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 17.702760109 т/период; секундное количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 28.95720107 г/сек.

Расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ произведен на программе "ЭРА" v. 2.5 фирмы "Логос-Плюс" г. Новосибирск.

На период строительства ожидается образование 152,5 т/период, из них: Смешанные коммунальные отходы – 150 т/период, Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 1,4492 т/период, Отходы сварки – 0,17532 т/период, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,90160 т/период, отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО.

7) информация

При размещении и дальнейшей эксплуатации объекта в ряде случаев существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, ответственность за последствия которых полностью ложится на природопользователя.

Анализ риска аварий на опасных производственных объектах является составной частью управления безопасностью. Анализ риска заключается в систематическом использовании всей доступной информации для идентификации опасностей и оценки риска возможных нежелательных событий.

8) краткое описание

На период строительства

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных приказом Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 на проведение строительных работ установление СЗЗ не требуется, так как строительство носит временный характер, и выбросы загрязняющих веществ ограничиваются сроками строительства.

Категория объекта согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 и приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (п. 7.5, п.п. 7.5.1 – более 50 тыс. голов – для сельскохозяйственной птицы) – I.

Размер области воздействия подтвержден расчетом рассеивания максимально приземных концентраций, который не выявил превышений ПДК.

9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI
2. Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
3. Методика расчетов концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө
4. Перечень загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212.

5. Инструкции по организации и проведению экологической оценки согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.
6. "Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство"
7. "Санитарно - эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 20.02.2023 года № 26.
8. СП Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447.
9. СНиП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» РК.
10. СНиП РК 04.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация».
11. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө
12. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005
13. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.
14. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение №8 к приказу «Министра охраны окружающей среды РК от 12 июня 2014 г №221-ө»
15. Классификатор отходов. Утвержден приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
16. Статистические данные сайта <https://stat.gov.kz/>; данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» [https://www.kazhydromet.kz/ru/](https://www.kazhydromet.kz/ru;);
17. Единая информационная система ООС МЭГиПР РК <https://oos.ecogeo.gov.kz/>.

20. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| № п/п | Заинтересованный государственный орган | Замечание и предложение | Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено |
|-------|---|---|--|
| 1 | Комитет экологического регулирования и контроля | <p>1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.</p> <p>2. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.</p> <p>3. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов. <p>4. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих</p> | <p>1. Карта-схема расположения объекта приложена. <i>стр 2413</i></p> <p>2. У предприятия имеется разрешение на специальное водопользование.</p> <p>3,4. Предусмотрено в разделе «1.9. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования. Характеристика технологических процессов предприятия как источников образования отходов».</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.</p> <p>6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.</p> <p>7. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий.</p> | <p>6,7. Предусмотрены в разделе «12. Описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях)».</p> |
| | | <p>8. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.</p> <p>9. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира предусмотреть средства на осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2</p> | <p>8. При реализации проекта используются наилучшие доступные техники, обеспечивающие минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>9. Строительство проектируемых объектов будет осуществляться на территории действующего предприятия со сложившейся экосистемой. В связи с этим дополнительного воздействия на животный мир не ожидается.</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>статьи 12 Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований обеспечения сохранности и воспроизводства животного мира, среды их обитания и возмещения причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований.</p> <p>10. Описать возможные аварийные ситуации каждом этапе работы и предоставить пути их решения.</p> <p>11. Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шуму и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.</p> <p>12. Согласно статье 220 Кодекса, физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.</p> <p>В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:</p> | <p>10. Предусмотрено в разделе «11. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации».</p> <p>11. Уровень физического воздействия на этапе строительно-монтажных работ носит локальный и временной характер. Уровень шума, вибрации, создаваемого транспортом и технологическим оборудованием предприятия, будет минимальным и несущественным в связи с кратковременностью работ по строительству объекта.</p> <p>12, 13. В радиусе 1 км естественные водоемы отсутствуют.</p> |
|--|--|---|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;</p> <p>2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;</p> <p>3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;</p> <p>4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.</p> <p>13. Согласно пункту 2 статьи 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:</p> <p>1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;</p> <p>2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;</p> <p>3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| | | <p>фонда.</p> <p>14. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.</p> <p>15. Необходимо указать в целом проектное решение, детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов и сооружений намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду: характеристика очистных сооружений промплощадки, информация по выщелачиванию руды, отработанной руды, места его размещения. Если предусматривается их рассмотрение отдельным проектом, то в проекте необходимо указать это и дать характеристику.</p> <p>16. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть раздельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование образуемых отходов согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.</p> <p>17. Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p> | <p>14. Карта-схема расположения объекта приложена. <i>стр 2413</i></p> <p>15. Анализ проведен применимо для рассматриваемого объекта.</p> <p>16. Предусмотрено в разделе «1.9. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования. Характеристика технологических процессов предприятия как источников образования отходов».</p> <p>17. Данное требование выполняется.</p> |
| 2 | Департамента экологии | 1.В соответствии со статьей 240 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть | 1. Предусмотрено в разделе «13. Меры по сохранению и компенсации потери |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>мероприятия, направленные на защиту растительного и животного мира, а также на сохранение биологического разнообразия от воздействия намечаемой деятельности.</p> <p>2. В соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия по охране водных объектов и водоохранные мероприятия. В случае использования водных ресурсов необходимо получение разрешения на специальное водопользование (РСВП).</p> <p>3. В соответствии с требованиями Экологического кодекса и Земельного кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия по охране земельных ресурсов и рациональному землепользованию.</p> <p>4. Необходимо предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению на этапах строительства и эксплуатации.</p> <p>5. В соответствии со статьями 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия по управлению отходами, включая анализ образования отходов, их классификацию, определение способов переработки или утилизации, а также организацию раздельного сбора и своевременного вывоза отходов.</p> <p>6. Необходимо провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории предполагаемого осуществления намечаемой деятельности, а также представить результаты фоновых исследований, при их наличии.</p> <p>7. Необходимо разработать план действий по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их</p> | <p>биоразнообразия, предусмотренные пунктом 2 статьи 240 и пунктом 2 статьи 241 кодекса».</p> <p>2. Предусмотрено в разделе «1.8.2. Ожидаемое воздействие на водный бассейн». У предприятия имеется разрешение на специальное водопользование.</p> <p>3. Мероприятия по охране земельных ресурсов предусмотрены на <i>стр 219</i></p> <p>4. Мероприятия предусмотрены. <i>стр 214</i></p> <p>5. Предусмотрено в разделе «1.9. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования. Характеристика технологических процессов предприятия как источников образования отходов».</p> <p>6. Предусмотрено в разделе «6. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности». По данным РГП «Казгидромет» постов наблюдения за фоновым загрязнением вблизи проектируемого объекта нет.</p> <p>7. Предусмотрено в разделе «11. Информация об определении вероятности возникновения аварий и</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | <p>последствий, направленный на недопущение загрязнения атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов.</p> <p>8. В соответствии со статьей 15 Экологического кодекса Республики Казахстан при разработке проектной документации рекомендуется учитывать мнение заинтересованной общественности.</p> | <p>опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации»</p> <p>8. Замечание учтено.</p> |
| 3 | Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов | <p>Отсутствует ситуационная схема территории с указанием линий водоохранных зон и полос проводимых работ, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).</p> <p>В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1.строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других</p> | <p>- В радиусе 1 км естественные водоемы отсутствуют. Ситуационная схема приложена. <i>стр 2413</i></p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи;</p> <p>В пределах водоохранных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.</p> | |
|--|--|---|--|

ТАБЛИЦЫ

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Про изв одс тво | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | Число часов рабо- ты в год | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источ ника выбро са | Высо та источ ника выбро са, м | Диа- метр устья трубы м | Параметры газовой смесии на выходе из ист. выброса | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | |
|--------------------------|-----|---|----------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------|--------------------|---|-----|---|----|
| | | Наименование | Коли чест во ист. | | | | | | ско- рость м/с | объем на 1 трубу, м3/с | тем- пер. оС | точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника | | 2-го конца лин.о /длина, ширина площадного источника | |
| | | | | | | | | | | | | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 012 | | Битумный котел | 1 | | выхлопная труба | 0001 | 3 | 0.1 | 8.53 | 0.0669946 | | 413 | 304 | | |
| 013 | | Передвижная электростанция | 1 | | выхлопная труба | 0002 | 2.5 | 0.05 | 8.66 | 0.0170039 | | 413 | 304 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Номер источника выброса | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по которым производится газоочистка | Кэфф обесп газоочисткой, % | Средняя эксплуат степень очистки/мах.степ очистки% | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год достижения ПДВ |
|-------------------------|--|--|----------------------------|--|--------------|--|------------------------------|----------|------------|--------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 0001 | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.0165 | 246.289 | 0.0012 | 2026 |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.0027 | 40.302 | 0.0002 | 2026 |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0015 | 22.390 | 0.00011 | 2026 |
| | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0354 | 528.401 | 0.0027 | 2026 |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.0831 | 1240.398 | 0.006 | 2026 |
| | | | | | 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 0.1299 | 1938.962 | 0.00007 | 2026 |
| | | | | | | | | | | |
| 0002 | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.03648 | 2145.390 | 0.005919 | 2026 |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.006 | 352.860 | 0.0009631 | 2026 |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.00312 | 183.487 | 0.00051205 | 2026 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Про изв одс тво | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | Число часов рабо- ты в год | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источ ника выбро са | Высо та источ ника выбро са, м | Диа- метр устья трубы м | Параметры газовой смесид. смеси на выходе из ист. выброса | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | |
|--------------------------|-----|---|----------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|---------------------------|--------------------|---|-----|--|----|
| | | Наименование | Коли чест во ист. | | | | | | ско- рость м/с | объем на 1 трубу, м3/с | тем- пер. оС | точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника | | 2-го конца лин. о /длина, ширина площадного источника | |
| | | | | | | | | | | | | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 014 | | Компрессор с ДВС | 1 | | выхлопная труба | 0003 | 2.5 | 0.05 | 76.39 | 0.1499918 | | 413 | 304 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Номер источника выброса | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по которым производится газоочистка | Коефф. обесп. газоочисткой, % | Средняя эксплуат. степень очистки/ макс. степ. очистки% | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год достижения ПДВ |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|---|--------------|--|------------------------------|----------|------------|--------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 0003 | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.0048 | 282.288 | 0.00078208 | 2026 |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.032 | 1881.921 | 0.005157 | 2026 |
| | | | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) | 5.6e-8 | 0.003 | 9e-9 | 2026 |
| | | | | | 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0.00068 | 39.991 | 0.00011031 | 2026 |
| | | | | | 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0.016 | 940.961 | 0.00257826 | 2026 |
| | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.594 | 3960.216 | 0.66647 | 2026 |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.099 | 660.036 | 0.1083 | 2026 |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0504 | 336.018 | 0.05813 | 2026 |
| | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, | 0.0801 | 534.029 | 0.08718 | 2026 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Про изв одс тво | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | Число часов рабо- ты в год | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источ ника выбро са | Высо та источ ника выбро са, м | Диа- метр устья трубы м | Параметры газовой смес и на выходе из ист. выброса | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | |
|--------------------------|-----|---|----------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------|--------------------|---|-----|---|----|
| | | Наименование | Коли чест во ист. | | | | | | ско- рость м/с | объем на 1 трубу, м3/с | тем- пер. оС | точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника | | 2-го конца лин.о /длина, ширина площадного источника | |
| | | | | | | | | | | | | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 001 | | Выбросы от работы автотранспорта | 1 | | Неорганизованный | 6001 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Номер источника выброса | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по которым производится газоочистка | Коефф. обесп. газоочисткой, % | Средняя эксплуат. степень очистки/ макс. степ. очистки% | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год достижения ПДВ |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|---|--------------|---|------------------------------|----------|-----------|--------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 6001 | | | | | | Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | | | | |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.54 | 3600.197 | 0.58122 | 2026 |
| | | | | | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 0.0000009 | 0.006 | 0.0000011 | 2026 |
| | | | | | 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0.0108 | 72.004 | 0.01162 | 2026 |
| | | | | | 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 0.261 | 1740.095 | 0.28764 | 2026 |
| | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.4528 | | | 2026 |
| | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.07358 | | | 2026 |
| | | | | | 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.0167 | | | 2026 |
| | | | | | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.035 | | | 2026 |
| | | | | | | | | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Про изв одс тво | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | Число часов рабо- ты в год | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источ ника выбро са | Высо та источ ника выбро са, м | Диа- метр устья трубы м | Параметры газовой смес и на выходе из ист. выброса | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | |
|--------------------------|-----|---|----------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------|--------------------|---|-----|---|----|
| | | Наименование | Коли чест во ист. | | | | | | ско- рость м/с | объем на 1 трубу, м3/с | тем- пер. оС | точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника | | 2-го конца лин.о /длина, ширина площадного источника | |
| | | | | | | | | | | | | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 002 | | Выбросы пыли при автотранспортны х работах | 1 | | Неорганизованный | 6002 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |
| 003 | | Сварочные работы | 1 | | Неорганизованный | 6003 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Номер источника выброса | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по которым производится газоочистка | Коефф. обесп. газоочисткой, % | Средняя эксплуат. степень очистки/ макс. степ. очистки% | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год достижения ПДВ |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|---|--------------|--|------------------------------|--------|---------|--------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 6002 | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.188 | | | 2026 |
| | | | | | 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 0.059 | | | 2026 |
| | | | | | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0.01092 | | | 2026 |
| 6003 | | | | | 0123 | Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете | 0.2675 | | 0.09072 | 2026 |

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы (строит)

[illegible]

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Номер источника выброса | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по которым производится газоочистка | Кoeff. обесп. газоочисткой, % | Средняя эксплуат. степень очистки/мах.степ. очистки% | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год достижения ПДВ |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|--|--------------|---|------------------------------|--------|----------|--------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | | | | | 0143 | на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | 0.0109 | | 0.01557 | 2026 |
| | | | | | 0168 | Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) | 0.0001 | | 0.000009 | 2026 |
| | | | | | 0184 | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) | 0.0001 | | 0.000015 | 2026 |
| | | | | | 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.1276 | | 0.0229 | 2026 |
| | | | | | 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.1658 | | 0.02212 | 2026 |
| | | | | | 0342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0.0046 | | 0.00931 | 2026 |
| | | | | | 0344 | Фториды неорганические плохо | 0.008 | | 0.01133 | 2026 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Про изв одс тво | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | Число часов рабо- ты в год | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источ ника выбро са | Высо та источ ника выбро са, м | Диа- метр устья трубы м | Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | |
|--------------------------|-----|---|----------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|---------------------------|--------------------|---|-----|--|----|
| | | Наименование | Коли чест во ист. | | | | | | ско- рость м/с | объем на 1 трубу, м³/с | тем- пер. оС | точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника | | 2-го конца лин. о /длина, ширина площадного источника | |
| | | | | | | | | | | | | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 004 | | Окрасочные работы | 1 | | Неорганизованный | 6004 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Номер источника выброса | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по которым производится газоочистка | Коефф. обесп. газоочисткой, % | Средняя эксплуат. степень очистки/мах.степ. очистки% | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год достижения ПДВ |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|--|--------------|--|------------------------------|--------|---------|--------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 6004 | | | | | | растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) | | | | |
| | | | | | | 2902 Взвешенные частицы (116) | 0.0165 | | 0.07902 | 2026 |
| | | | | | | 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0.012 | | 0.01098 | 2026 |
| | | | | | | 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) | 5.1938 | | 1.44591 | 2026 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Про изв одс тво | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | Число часов рабо- ты в год | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источ ника выбро са | Высо та источ ника выбро са, м | Диа- метр устья трубы м | Параметры газовой смесид. смеси на выходе из ист. выброса | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | |
|--------------------------|-----|---|----------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|---------------------------|--------------------|---|-----|--|----|
| | | Наименование | Коли чест во ист. | | | | | | ско- рость м/с | объем на 1 трубу, м3/с | тем- пер. оС | точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника | | 2-го конца лин. о /длина, ширина площадного источника | |
| | | | | | | | | | | | | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 005 | | Выемка грунта | 1 | | Неорганизованный | 6005 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Номер источника выброса | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по которым производится газоочистка | Коэфф обесп газоочисткой, % | Средняя эксплуат степень очистки/мах.степ очистки% | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год достижения ПДВ |
|-------------------------|--|--|-----------------------------|--|--------------|---|------------------------------|--------|---------|--------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 6005 | | | | | | (203) | | | | |
| | | | | | 0621 | Метилбензол (349) | 3.2077 | | 0.98462 | 2026 |
| | | | | | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) | 0.0462 | | 0.0036 | 2026 |
| | | | | | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383) | 0.0462 | | 0.0036 | 2026 |
| | | | | | 1119 | 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) | 0.00026 | | 0.00078 | 2026 |
| | | | | | 1210 | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) | 0.6948 | | 0.22801 | 2026 |
| | | | | | 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) (470) | 0.33661 | | 0.51554 | 2026 |
| | | | | | 1411 | Циклогексанон (654) | 0.062 | | 0.1783 | 2026 |
| | | | | | 2752 | Уайт-спирит (1294*) | 2.7488 | | 2.34801 | 2026 |
| | | | | | 2902 | Взвешенные частицы (116) | 3.55057 | | 1.02467 | 2026 |
| | | | | | 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного | 0.945 | | 2.6456 | 2026 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Про изв одс тво | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | Число часов рабо- ты в год | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источ ника выбро са | Высо та источ ника выбро са, м | Диа- метр устья трубы м | Параметры газовой смесид. смеси на выходе из ист. выброса | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | |
|--------------------------|-----|---|----------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|---------------------------|--------------------|---|-----|--|----|
| | | Наименование | Коли чест во ист. | | | | | | ско- рость м/с | объем на 1 трубу, м3/с | тем- пер. оС | точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника | | 2-го конца лин. о /длина, ширина площадного источника | |
| | | | | | | | | | | | | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 006 | | Обратная засыпка грунта | 1 | | Неорганизованный | 6006 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |
| 007 | | Прием инертных материалов | 1 | | Неорганизованный | 6007 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Номер источника выброса | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по которым производится газоочистка | Коефф. обесп. газоочисткой, % | Средняя эксплуат. степень очистки/ макс. степ. очистки% | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год достижения ПДВ |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|---|--------------|---|------------------------------|--------|---------|--------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 6006 | | | | | 2908 | производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного | 0.546 | | 0.44383 | 2026 |
| 6007 | | | | | 2908 | производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного | 3.41912 | | 3.71328 | 2026 |
| | | | | | | производства - глина, глинистый сланец, | | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Про изв одс тво | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | Число часов рабо- ты в год | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источ ника выбро са | Высо та источ ника выбро са, м | Диа- метр устья трубы м | Параметры газовой смесии на выходе из ист. выброса | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | |
|--------------------------|-----|---|----------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------|--------------------|---|-----|---|----|
| | | Наименование | Коли чест во ист. | | | | | | ско- рость м/с | объем на 1 трубу, м3/с | тем- пер. оС | точечного источ. /1-го конца лин. /центра площад- ного источника | | 2-го конца лин.о /длина, ширина площадного источника | |
| | | | | | | | | | | | | ----- | | | |
| | | | | | | | | | | | | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 008 | | Пересыпка сыпучих материалов | 1 | | Неорганизованный | 6008 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |
| 009 | | Гидроизоляция | 1 | | Неорганизованный | 6009 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |
| 010 | | Укладка асфальта | 1 | | Неорганизованный | 6010 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Номер источника выброса | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по которым производится газоочистка | Кэфф обесп газоочисткой, % | Средняя эксплуат степень очистки/мах.степ очистки% | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год достижения ПДВ |
|-------------------------|--|--|----------------------------|--|--------------|--|------------------------------|--------|---------|--------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 6008 | | | | | 2908 | доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0.06665 | | 0.00078 | 2026 |
| 6009 | | | | | 2754 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 2.502 | | 0.094 | 2026 |
| 6010 | | | | | 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) ; Растворитель РПК-265П) (10) | 2.224 | | 0.3662 | 2026 |
| | | | | | | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (| | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Производство | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | Число часов работы в год | Наименование источника выброса вредных веществ | Номер источника выброса | Высота источника выброса, м | Диаметр устья трубы, м | Параметры газовой смеси на выходе из ист. выброса | | | Координаты источника на карте-схеме, м | | | |
|--------------|-----|--|-------------------|--------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|------------------------|---|------------------------|------------|--|-----|---|----|
| | | Наименование | Количество в ист. | | | | | | скорость м/с | объем на 1 трубу, м3/с | темпер. оС | точечного источ. /1-го конца лин. /центра площадного источника | | 2-го конца лин. /длина, ширина площадного источника | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | x1 | y1 | x2 | y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 011 | | Механический участок | 1 | | Неорганизованный | 6011 | 2.5 | | | | | 413 | 304 | 2 | 2 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ на 2026 год

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Номер источника выброса | Наименование газоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | Вещества по которым производится газоочистка | Коефф. обесп. газоочисткой, % | Средняя эксплуат. степень очистки/мах.степ. очистки% | Код вещества | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | Год достижения ПДВ |
|-------------------------|--|--|-------------------------------|--|--------------|---|------------------------------|--------|---------|--------------------|
| | | | | | | | г/с | мг/нм3 | т/год | |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 6011 | | | | | | Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | | | | |
| | | | | | 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.06642 | | 0.03453 | 2026 |
| | | | | | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | 0.032 | | 0.00231 | 2026 |
| | | | | | 2936 | Пыль древесная (1039*) | 0.354 | | 0.003 | 2026 |

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Код вещества / группы суммации | Наименование вещества | Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3 | | Координаты точек с максимальной приземной конц. | | Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию | | | Принадлежность источника (производство, цех, участок) |
|--|---|---|--|---|---------------------------|---|----------|------|---|
| | | в жилой зоне | на границе санитарно - защитной зоны | в жилой зоне X/Y | на грани це СЗЗ X/Y | N ист. | % вклада | | |
| | | | | | | | ЖЗ | СЗЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Существующее положение | | | | | | | | | |
| Загрязняющие вещества : | | | | | | | | | |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) | 0.034225/0.01369 | 0.034225/0.01369 | */* | */* | 6003 | 100 | 100 | Сварочные работы |
| 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | 0.05578/0.00056 | 0.05577/0.00056 | 378/446 | 276/242 | 6003 | 100 | 100 | Сварочные работы |
| 0168 | Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) | 0.000026/5.2e-6 | 0.000026/5.2e-6 | */* | */* | 6003 | 100 | 100 | Сварочные работы |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) | 0.005118/5.118e-6 | 0.005118/5.118e-6 | */* | */* | 6003 | 100 | 100 | Сварочные работы |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.84438/0.16888 | 0.86594/0.17319 | 363/425 | 523/342 | 0003 | 53.6 | 53.7 | Компрессор с ДВС |
| | | | | | | 6001 | 40.9 | 40.9 | Выбросы от работы автотранспорта |
| | | | | | | 0002 | 3.3 | 3.3 | Передвижная |

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Код вещества / группы суммации | Наименование вещества | Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3 | | Координаты точек с максимальной приземной конц. | | Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию | | | Принадлежность источника (производство, цех, участок) |
|--|---|---|--|---|---------------------------|---|----------|------|---|
| | | в жилой зоне | на границе санитарно - защитной зоны | в жилой зоне X/Y | на грани це СЗЗ X/Y | N ист. | % вклада | | |
| | | | | | | | ЖЗ | СЗЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.06908/0.02763 | 0.07092/0.02837 | 363/425 | 523/342 | 0003 | 54.6 | 54.6 | электростанция |
| | | | | | | 6001 | 40.6 | 40.6 | Компрессор с ДВС |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.15737/0.02361 | 0.20165/0.03025 | 363/425 | 439/383 | 0003 | 70.3 | 70.3 | Выбросы от работы автотранспорта |
| | | | | | | 6001 | 23.3 | 23.3 | Компрессор с ДВС |
| | | | | | | 0002 | 4.4 | 4.4 | Выбросы от работы автотранспорта |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.048609/0.0243045 | 0.048609/0.0243045 | */* | */* | 0003 | 51.6 | 51.6 | Передвижная электростанция |
| | | | | | | 0001 | 22.8 | 22.8 | Компрессор с ДВС |
| | | | | | | 6001 | 22.5 | 22.5 | Битумный котел |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0.026955/0.134775 | 0.026955/0.134775 | */* | */* | 0003 | 62.7 | 62.7 | Выбросы от работы автотранспорта |
| | | | | | | 6001 | 21.8 | 21.8 | Компрессор с ДВС |
| | | | | | | | | | Выбросы от работы автотранспорта |

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Код вещества / группы суммации | Наименование вещества | Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3 | | Координаты точек с максимальной приземной конц. | | Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию | | | Принадлежность источника (производство, цех, участок) |
|--|--|---|--|---|---------------------------|---|-------------|-------------|---|
| | | в жилой зоне | на границе санитарно - защитной зоны | в жилой зоне X/Y | на грани це СЗЗ X/Y | N ист. | % вклада | | |
| | | | | | | | ЖЗ | СЗЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0.003924/0.00007848 | 0.003924/0.00007848 | */* | */* | 0001 6003 | 9.6 100 | 9.6 100 | Битумный котел Сварочные работы |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) | 0.002047/0.0004094 | 0.002047/0.0004094 | */* | */* | 6003 | 100 | 100 | Сварочные работы |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0.50746/0.10149 | 0.42674/0.08535 | 206/495 | 446/131 | 6004 | 100 | 100 | Окрасочные работы |
| 0621 | Метилбензол (349) | 0.10447/0.06268 | 0.08785/0.05271 | 206/495 | 446/131 | 6004 | 100 | 100 | Окрасочные работы |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) | 0.044884/4.4884e-7 | 0.044884/4.4884e-7 | */* | */* | 0003 0002 | 94.1 5.8 | 94.1 5.8 | Компрессор с ДВС Передвижная электростанция |
| 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) | 0.009029/0.0009029 | 0.009029/0.0009029 | */* | */* | 6004 | 100 | 100 | Окрасочные работы |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (| 0.009029/0.0009029 | 0.009029/0.0009029 | */* | */* | 6004 | 100 | 100 | Окрасочные работы |

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Код вещества / группы суммации | Наименование вещества | Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3 | | Координаты точек с максимальной приземной конц. | | Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию | | | Принадлежность источника (производство, цех, участок) |
|--|---|---|--|---|---------------------------|---|----------|------|---|
| | | в жилой зоне | на границе санитарно - защитной зоны | в жилой зоне X/Y | на грани це СЗЗ X/Y | N ист. | % вклада | | |
| | | | | | | | ЖЗ | СЗЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1119 | 383) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) | 7e-6/4.9e-6 | 7e-6/4.9e-6 | */* | */* | 6004 | 100 | 100 | Окрасочные работы |
| 1210 | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) | 0.13577/0.01358 | 0.11417/0.01142 | 206/495 | 446/131 | 6004 | 100 | 100 | Окрасочные работы |
| 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0.035932/0.0017966 | 0.035932/0.0017966 | */* | */* | 0003 | 94.1 | 94.1 | Компрессор с ДВС |
| | | | | | | 0002 | 5.9 | 5.9 | Передвижная электростанция |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) (470) | 0.018796/0.0065786 | 0.018796/0.0065786 | */* | */* | 6004 | 100 | 100 | Окрасочные работы |
| 1411 | Циклогексанон (654) | 0.030293/0.00121172 | 0.030293/0.00121172 | */* | */* | 6004 | 100 | 100 | Окрасочные работы |
| 2752 | Уайт-спирит (1294*) | 0.05371/0.05371 | 0.04517/0.04517 | 206/495 | 446/131 | 6004 | 100 | 100 | Окрасочные работы |
| 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 0.85281/0.85281 | 0.88433/0.88433 | 363/425 | 508/359 | 6009 | 48.5 | 48.6 | Гидроизоляция |
| | | | | | | 6010 | 43.1 | 43.2 | Укладка |

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы (строит)

| Код вещества / группы суммации | Наименование вещества | Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3 | | Координаты точек с максимальной приземной конц. | | Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию | | | Принадлежность источника (производство, цех, участок) |
|--|---|---|--|---|---------------------------|---|----------|------|--|
| | | в жилой зоне | на границе санитарно - защитной зоны | в жилой зоне X/Y | на грани це СЗЗ X/Y | N ист. | % вклада | | |
| | | | | | | | ЖЗ | СЗЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0.42693/0.21346 | 0.42318/0.21159 | 363/425 | 276/242 | 0003 | 4.7 | 4.6 | асфальта Компрессор с ДВС Окрасочные работы Прием инертных материалов |
| 2908 | | 0.85278/0.25583 | 0.85275/0.25583 | 378/446 | 276/242 | 6004 | 97.3 | 97.3 | |
| | | | | | | 6007 | 68.4 | 68.4 | |
| | | | | | | 6005 | 18.9 | 18.9 | |
| | | | | | | 6006 | 10.9 | 10.9 | Выемка грунта |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Пыль древесная (1039*) | 0.05978/0.00239 | 0.05993/0.0024 | 363/425 | 511/232 | 6011 | 100 | 100 | Обратная засыпка грунта |
| 2936 | | 0.26454/0.02645 | 0.2652/0.02652 | 363/425 | 511/232 | 6011 | 100 | 100 | Механический участок |

Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Код вещества / группы суммации | Наименование вещества | Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3 | | Координаты точек с максимальной приземной конц. | | Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию | | | Принадлежность источника (производство, цех, участок) |
|--|--|---|--|---|---------------------------|---|----------|------|---|
| | | в жилой зоне | на границе санитарно - защитной зоны | в жилой зоне X/Y | на грани це СЗЗ X/Y | N ист. | % вклада | | |
| | | | | | | | ЖЗ | СЗЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 27 0184 | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (| 0.05239 | 0.05352 | 363/425 | 523/342 | 0003 | 46.6 | 46.8 | Компрессор с ДВС |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | | | | | 0001 | 20.6 | 20.7 | Битумный котел |
| | | | | | | 6001 | 20.4 | 20.5 | Выбросы от работы автотранспорта |
| 31 0301 | Азота (IV) диоксид (| 0.89173 | 0.91455 | 363/425 | 523/342 | 0003 | 53.5 | 53.6 | Компрессор с ДВС |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | | | | | 6001 | 39.9 | 39.9 | Выбросы от работы автотранспорта |
| | | | | | | 0002 | 3.3 | 3.3 | Передвижная электростанция |
| 35 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.04957 | 0.05056 | 363/425 | 523/342 | 0003 | 49.3 | 49.6 | Компрессор с ДВС |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения /в | | | | | 0001 | 21.8 | 21.9 | Битумный котел |

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы (строит)

| Код вещества / группы суммации | Наименование вещества | Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м ³ | | Координаты точек с максимальной приземной конц. | | Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию | | | Принадлежность источника (производство, цех, участок) |
|--|--|--|--------------------------------------|---|---------------------|---|----------|------|---|
| | | в жилой зоне | на границе санитарно - защитной зоны | в жилой зоне X/Y | на грани це СЗЗ X/Y | N ист. | % вклада | | |
| | | | | | | | ЖЗ | СЗЗ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 71 0342 | пересчете на фтор/ (617) | | | | | 6001 | 21.5 | 21.7 | Выбросы от работы автотранспорта Сварочные работы |
| 0344 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) | | | */* | */* | 6003 | 100 | 100 | |
| Примечание: Х/У=* * - Расчеты не проводились. Расчетная концентрация принята на уровне максимально возможной (теоретически) | | | | | | | | | |

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса

| Код загр. веще- ства | Н а и м е н о в а н и е вещества | ПДК максим. разовая, мг/м3 | ПДК средне- суточная, мг/м3 | ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3 | Класс опас- ности | Выброс вещества г/с | Выброс вещества, т/год | Значение КОВ (М/ПДК) **а | Выброс вещества, усл.т/год |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0123 | Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) | | 0.04 | | 3 | 0.2675 | 0.09072 | 2.268 | 2.268 |
| 0143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | 0.01 | 0.001 | | 2 | 0.0109 | 0.01557 | 35.4793 | 15.57 |
| 0168 | Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) | | 0.02 | | 3 | 0.0001 | 0.000009 | 0 | 0.00045 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) | 0.001 | 0.0003 | | 1 | 0.0001 | 0.000015 | 0 | 0.05 |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0.2 | 0.04 | | 2 | 0.77458 | 0.696489 | 41.0309 | 17.412225 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0.4 | 0.06 | | 3 | 0.1077 | 0.1094631 | 1.8244 | 1.824385 |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0.15 | 0.05 | | 3 | 0.05502 | 0.05875205 | 1.175 | 1.175041 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.5 | 0.05 | | 3 | 0.1203 | 0.09066208 | 1.8132 | 1.8132416 |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 5 | 3 | | 4 | 0.8209 | 0.614497 | 0 | 0.20483233 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0.02 | 0.005 | | 2 | 0.0046 | 0.00931 | 2.2437 | 1.862 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) | 0.2 | 0.03 | | 2 | 0.008 | 0.01133 | 0 | 0.37766667 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- | 0.2 | | | 3 | 5.1938 | 1.44591 | 7.2296 | 7.22955 |

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса

| Код загр. веще- ства | Н а и м е н о в а н и е вещества | ПДК максим. разовая, мг/м3 | ПДК средне- суточная, мг/м3 | ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3 | Класс опас- ности | Выброс вещества г/с | Выброс вещества, т/год | Значение КОВ (М/ПДК) **а | Выброс вещества, усл.т/год |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0621 | изомеров) (203) Метилбензол (349) | 0.6 | 0.000001 | | 3 | 3.2077 | 0.98462 | 1.641 | 1.64103333 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | | | | 1 | 0.000000956 | 0.000001109 | 1.1923 | 1.109 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) | 0.1 | | | 3 | 0.0462 | 0.0036 | 0 | 0.036 |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383) | 0.1 | | | 4 | 0.0462 | 0.0036 | 0 | 0.036 |
| 1119 | 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) | | | 0.7 | | 0.00026 | 0.00078 | 0 | 0.00111429 |
| 1210 | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) | 0.1 | | | 4 | 0.6948 | 0.22801 | 2.0997 | 2.2801 |
| 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0.05 | 0.01 | | 2 | 0.01148 | 0.01173031 | 1.2306 | 1.173031 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) (470) | 0.35 | | | 4 | 0.33661 | 0.51554 | 1.417 | 1.47297143 |
| 1411 | Циклогексанон (654) | 0.04 | | | 3 | 0.062 | 0.1783 | 4.4575 | 4.4575 |
| 2752 | Уайт-спирит (1294*) | | | | 1 | 2.7488 | 2.34801 | 2.348 | 2.34801 |
| 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 1 | | | 4 | 5.1329 | 0.75048826 | 0 | 0.75048826 |
| 2902 | Взвешенные частицы (116) | 0.5 | 0.15 | | 3 | 3.63349 | 1.13822 | 7.5881 | 7.58813333 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0.3 | 0.1 | | 3 | 4.99969 | 6.82713 | 68.2713 | 68.2713 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | | | 0.04 | | 0.032 | 0.00231 | 0 | 0.05775 |

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса

| Код загр. веще- ства | Наименование вещества | ПДК максим. разовая, мг/м3 | ПДК средне- суточная, мг/м3 | ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3 | Класс опас- ности | Выброс вещества г/с | Выброс вещества, т/год | Значение КОВ (М/ПДК) **а | Выброс вещества, усл.т/год |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2936 | Пыль древесная (1039*) | | | 0.1 | | 0.354 | 0.003 | 0 | 0.03 |
| | В С Е Г О: | | | | | 28.95720107 | 17.702760109 | 183.3 | 141.039823 |

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

| Производство цех, участок | Номер источник а выброса | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | существующее положение на 2026 год | | на 2026 год | | на 2027 год | | на 2028 год | | на 2029 |
| Код и наименование загрязняющего вещества | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Организованные источники | | | | | | | | | | |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | - | - | 0.0165 | 0.000225 | 0.0165 | 0.0003 | 0.0165 | 0.0003 | 0.0165 |
| Передвижная электростанция | 0002 | - | - | 0.03648 | 0.001109813 | 0.03648 | 0.00147975 | 0.03648 | 0.00147975 | 0.03648 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | - | - | 0.594 | 0.124963125 | 0.594 | 0.1666175 | 0.594 | 0.1666175 | 0.594 |
| (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | | | | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | - | - | 0.0027 | 0.0000375 | 0.0027 | 0.00005 | 0.0027 | 0.00005 | 0.0027 |
| Передвижная электростанция | 0002 | - | - | 0.006 | 0.000180581 | 0.006 | 0.000240775 | 0.006 | 0.000240775 | 0.006 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | - | - | 0.099 | 0.02030625 | 0.099 | 0.027075 | 0.099 | 0.027075 | 0.099 |
| (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | | | | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | - | - | 0.0015 | 0.000020625 | 0.0015 | 0.0000275 | 0.0015 | 0.0000275 | 0.0015 |
| Передвижная электростанция | 0002 | - | - | 0.00312 | 9.60094E-05 | 0.00312 | 0.000128013 | 0.00312 | 0.000128013 | 0.00312 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | - | - | 0.0504 | 0.010899375 | 0.0504 | 0.0145325 | 0.0504 | 0.0145325 | 0.0504 |
| (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | | | | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | - | - | 0.0354 | 0.00050625 | 0.0354 | 0.000675 | 0.0354 | 0.000675 | 0.0354 |
| Передвижная электростанция | 0002 | - | - | 0.0048 | 0.00014664 | 0.0048 | 0.00019552 | 0.0048 | 0.00019552 | 0.0048 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | - | - | 0.0801 | 0.01634625 | 0.0801 | 0.021795 | 0.0801 | 0.021795 | 0.0801 |
| (0337) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584) | | | | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | - | - | 0.0831 | 0.001125 | 0.0831 | 0.0015 | 0.0831 | 0.0015 | 0.0831 |
| Передвижная электростанция | 0002 | - | - | 0.032 | 0.000966938 | 0.032 | 0.00128925 | 0.032 | 0.00128925 | 0.032 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | - | - | 0.54 | 0.10897875 | 0.54 | 0.145305 | 0.54 | 0.145305 | 0.54 |
| (0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | | | | | | | | | | |
| Передвижная электростанция | 0002 | - | - | 0.000000056 | 1.6875E-09 | 0.000000056 | 2.25E-09 | 0.000000056 | 2.25E-09 | 0.000000056 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | - | - | 0.0000009 | 2.0625E-07 | 0.0000009 | 0.000000275 | 0.0000009 | 0.000000275 | 0.0000009 |
| (1325) Формальдегид (Метаналь) (609) | | | | | | | | | | |
| Передвижная электростанция | 0002 | - | - | 0.00068 | 2.06831E-05 | 0.00068 | 2.75775E-05 | 0.00068 | 2.75775E-05 | 0.00068 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | - | - | 0.0108 | 0.00217875 | 0.0108 | 0.002905 | 0.0108 | 0.002905 | 0.0108 |
| (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете) (10) | | | | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | - | - | 0.1299 | 0.000013125 | 0.1299 | 0.0000175 | 0.1299 | 0.0000175 | 0.1299 |
| Передвижная электростанция | 0002 | - | - | 0.016 | 0.000483424 | 0.016 | 0.000644565 | 0.016 | 0.000644565 | 0.016 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | - | - | 0.261 | 0.0539325 | 0.261 | 0.07191 | 0.261 | 0.07191 | 0.261 |
| Итого по организованным источникам: | | - | - | 2.003480956 | 0.342536795 | 2.003480956 | 0.456715727 | 2.003480956 | 0.456715727 | 2.003480956 |

Уйгурский район, с. Кыргызсай, Птицекомплекс за

| Производство цех, участок | Номер источник а выброса | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | год дос- тиже ния ПДВ |
|--|-----------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| | | 29 год | на 2030 год | | ПДВ | | |
| Код и наименование загрязняющего вещества | | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Организованные источники | | | | | | | |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | 0.0003 | 0.0165 | 0.000075 | 0.0165 | 0.0012 | 2026 |
| Передвижная электростанция | 0002 | 0.00147975 | 0.03648 | 0.000369938 | 0.03648 | 0.005919 | 2026 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | 0.1666175 | 0.594 | 0.041654375 | 0.594 | 0.66647 | 2026 |
| (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | 0.00005 | 0.0027 | 0.0000125 | 0.0027 | 0.0002 | 2026 |
| Передвижная электростанция | 0002 | 0.000240775 | 0.006 | 6.01938E-05 | 0.006 | 0.0009631 | 2026 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | 0.027075 | 0.099 | 0.00676875 | 0.099 | 0.1083 | 2026 |
| (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | 0.0000275 | 0.0015 | 0.000006875 | 0.0015 | 0.00011 | 2026 |
| Передвижная электростанция | 0002 | 0.000128013 | 0.00312 | 3.20031E-05 | 0.00312 | 0.00051205 | 2026 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | 0.0145325 | 0.0504 | 0.003633125 | 0.0504 | 0.05813 | 2026 |
| (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Серы) | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | 0.000675 | 0.0354 | 0.00016875 | 0.0354 | 0.0027 | 2026 |
| Передвижная электростанция | 0002 | 0.00019552 | 0.0048 | 0.00004888 | 0.0048 | 0.00078208 | 2026 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | 0.021795 | 0.0801 | 0.00544875 | 0.0801 | 0.08718 | 2026 |
| (0337) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный) | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | 0.0015 | 0.0831 | 0.000375 | 0.0831 | 0.006 | 2026 |
| Передвижная электростанция | 0002 | 0.00128925 | 0.032 | 0.000322313 | 0.032 | 0.005157 | 2026 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | 0.145305 | 0.54 | 0.03632625 | 0.54 | 0.58122 | 2026 |
| (0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | | | | | | | |
| Передвижная электростанция | 0002 | 2.25E-09 | 0.000000056 | 5.625E-10 | 0.000000056 | 0.000000009 | 2026 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | 0.000000275 | 0.0000009 | 6.875E-08 | 0.0000009 | 0.0000011 | 2026 |
| (1325) Формальдегид (Метаналь) (609) | | | | | | | |
| Передвижная электростанция | 0002 | 2.75775E-05 | 0.00068 | 6.89438E-06 | 0.00068 | 0.00011031 | 2026 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | 0.002905 | 0.0108 | 0.00072625 | 0.0108 | 0.01162 | 2026 |
| (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды) | | | | | | | |
| Битумный котел | 0001 | 0.0000175 | 0.1299 | 0.000004375 | 0.1299 | 0.00007 | 2026 |
| Передвижная электростанция | 0002 | 0.000644565 | 0.016 | 0.000161141 | 0.016 | 0.00257826 | 2026 |
| Компрессор с ДВС | 0003 | 0.07191 | 0.261 | 0.0179775 | 0.261 | 0.28764 | 2026 |
| Итого по организованным источникам: | | 0.456715727 | 2.003480956 | 0.114178932 | 2.003480956 | 1.826862909 | |

| Производство цех, участок | Номер источника выброса | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | существующее положение на 2026 год | | на 2026 год | | на 2027 год | | на 2028 год | | на 2029 год |
| Код и наименование загрязняющего вещества | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Неорганизованные источники | | | | | | | | | | |
| (0123) Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274) | | | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | - | - | 0.2675 | 0.01701 | 0.2675 | 0.02268 | 0.2675 | 0.02268 | 0.2675 |
| (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | | | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | - | - | 0.0109 | 0.002919375 | 0.0109 | 0.0038925 | 0.0109 | 0.0038925 | 0.0109 |
| (0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) | | | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | - | - | 0.0001 | 1.6875E-06 | 0.0001 | 0.00000225 | 0.0001 | 0.00000225 | 0.0001 |
| (0184) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) | | | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | - | - | 0.0001 | 2.8125E-06 | 0.0001 | 0.00000375 | 0.0001 | 0.00000375 | 0.0001 |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | - | - | 0.1276 | 0.00429375 | 0.1276 | 0.005725 | 0.1276 | 0.005725 | 0.1276 |
| (0337) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584) | | | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | - | - | 0.1658 | 0.0041475 | 0.1658 | 0.00553 | 0.1658 | 0.00553 | 0.1658 |
| (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | | | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | - | - | 0.0046 | 0.001745625 | 0.0046 | 0.0023275 | 0.0046 | 0.0023275 | 0.0046 |
| (0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,(615) | | | | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | - | - | 0.008 | 0.002124375 | 0.008 | 0.0028325 | 0.008 | 0.0028325 | 0.008 |
| (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | | | | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | - | - | 5.1938 | 0.271108125 | 5.1938 | 0.3614775 | 5.1938 | 0.3614775 | 5.1938 |
| (0621) Метилбензол (349) | | | | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | - | - | 3.2077 | 0.18461625 | 3.2077 | 0.246155 | 3.2077 | 0.246155 | 3.2077 |
| (1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) | | | | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | - | - | 0.0462 | 0.000675 | 0.0462 | 0.0009 | 0.0462 | 0.0009 | 0.0462 |
| (1048) 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383) | | | | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | - | - | 0.0462 | 0.000675 | 0.0462 | 0.0009 | 0.0462 | 0.0009 | 0.0462 |
| (1119) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) | | | | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | - | - | 0.00026 | 0.00014625 | 0.00026 | 0.000195 | 0.00026 | 0.000195 | 0.00026 |
| (1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) | | | | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | - | - | 0.6948 | 0.042751875 | 0.6948 | 0.0570025 | 0.6948 | 0.0570025 | 0.6948 |
| (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) | | | | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | - | - | 0.33661 | 0.51554 | 0.33661 | 0.128885 | 0.33661 | 0.128885 | 0.33661 |
| (1411) Циклогексанон (654) | | | | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | - | - | 0.062 | 0.03343125 | 0.062 | 0.044575 | 0.062 | 0.044575 | 0.062 |
| (2752) Уайт-спирит (1294*) | | | | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | - | - | 2.7488 | 0.440251875 | 2.7488 | 0.5870025 | 2.7488 | 0.5870025 | 2.7488 |
| (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | | | | | | | | | | |
| Гидроизоляция | 6009 | - | - | 2.502 | 0.017625 | 2.502 | 0.0235 | 2.502 | 0.0235 | 2.502 |
| Укладка асфальта | 6010 | - | - | 2.224 | 0.0686625 | 2.224 | 0.09155 | 2.224 | 0.09155 | 2.224 |
| (2902) Взвешенные частицы (116) | | | | | | | | | | |

| Производство цех, участок | Номер источника выброса | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | год достижения ПДВ |
|---|-------------------------------|---|-------------|-------------|---------|----------|--------------------------|
| | | 29 год | на 2030 год | | ПДВ | | |
| Код и наименование загрязняющего вещества | | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Неорганизованные источники | | | | | | | |
| (0123) Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид) | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | 0.02268 | 0.2675 | 0.00567 | 0.2675 | 0.09072 | 2026 |
| (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на Mn/ | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | 0.0038925 | 0.0109 | 0.000973125 | 0.0109 | 0.01557 | 2026 |
| (0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Оловянный) | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | 0.00000225 | 0.0001 | 5.625E-07 | 0.0001 | 0.000009 | 2026 |
| (0184) Свинец и его неорганические соединения | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | 0.00000375 | 0.0001 | 9.375E-07 | 0.0001 | 0.000015 | 2026 |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | 0.005725 | 0.1276 | 0.00143125 | 0.1276 | 0.0229 | 2026 |
| (0337) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | 0.00553 | 0.1658 | 0.0013825 | 0.1658 | 0.02212 | 2026 |
| (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на F2/ | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | 0.0023275 | 0.0046 | 0.000581875 | 0.0046 | 0.00931 | 2026 |
| (0344) Фториды неорганические плохо растворимые | | | | | | | |
| Сварочные работы | 6003 | 0.0028325 | 0.008 | 0.000708125 | 0.008 | 0.01133 | 2026 |
| (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | 0.3614775 | 5.1938 | 0.090369375 | 5.1938 | 1.44591 | 2026 |
| (0621) Метилбензол (349) | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | 0.246155 | 3.2077 | 0.06153875 | 3.2077 | 0.98462 | 2026 |
| (1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | 0.0009 | 0.0462 | 0.000225 | 0.0462 | 0.0036 | 2026 |
| (1048) 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | 0.0009 | 0.0462 | 0.000225 | 0.0462 | 0.0036 | 2026 |
| (1119) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля) | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | 0.000195 | 0.00026 | 0.00004875 | 0.00026 | 0.00078 | 2026 |
| (1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | 0.0570025 | 0.6948 | 0.014250625 | 0.6948 | 0.22801 | 2026 |
| (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | 0.128885 | 0.33661 | 0.03222125 | 0.33661 | 0.51554 | 2026 |
| (1411) Циклогексанон (654) | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | 0.044575 | 0.062 | 0.01114375 | 0.062 | 0.1783 | 2026 |
| (2752) Уайт-спирит (1294*) | | | | | | | |
| Окрасочные работы | 6004 | 0.5870025 | 2.7488 | 0.146750625 | 2.7488 | 2.34801 | 2026 |
| (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды) | | | | | | | |
| Гидроизоляция | 6009 | 0.0235 | 2.502 | 0.005875 | 2.502 | 0.094 | 2026 |
| Укладка асфальта | 6010 | 0.09155 | 2.224 | 0.0228875 | 2.224 | 0.3662 | 2026 |
| (2902) Взвешенные частицы (116) | | | | | | | |

| Производство цех, участок | Номер источника выброса | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | существующее положение на 2026 год | | на 2026 год | | на 2027 год | | на 2028 год | | на 2029 |
| Код и наименование загрязняющего вещества | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сварочные работы | 6003 | - | - | 0.0165 | 0.01481625 | 0.0165 | 0.019755 | 0.0165 | 0.019755 | 0.0165 |
| Окрасочные работы | 6004 | - | - | 3.55057 | 0.192125625 | 3.55057 | 0.2561675 | 3.55057 | 0.2561675 | 3.55057 |
| Механический участок | 6011 | - | - | 0.06642 | 0.006474375 | 0.06642 | 0.0086325 | 0.06642 | 0.0086325 | 0.06642 |
| (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент),(494) | | | | | | | | | | |
| Выбросы пыли при автотранспортных работах | 6002 | - | - | 0.01092 | 0.00237375 | 0.01092 | 0.003165 | 0.01092 | 0.003165 | 0.01092 |
| Сварочные работы | 6003 | - | - | 0.012 | 0.00205875 | 0.012 | 0.002745 | 0.012 | 0.002745 | 0.012 |
| Выемка грунта | 6005 | - | - | 0.945 | 0.49605 | 0.945 | 0.6614 | 0.945 | 0.6614 | 0.945 |
| Обратная засыпка грунта | 6006 | - | - | 0.546 | 0.083218125 | 0.546 | 0.1109575 | 0.546 | 0.1109575 | 0.546 |
| Прием инертных материалов | 6007 | - | - | 3.41912 | 0.69624 | 3.41912 | 0.92832 | 3.41912 | 0.92832 | 3.41912 |
| Пересыпка сыпучих материалов | 6008 | - | - | 0.06665 | 0.00014625 | 0.06665 | 0.000195 | 0.06665 | 0.000195 | 0.06665 |
| (2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | | | | | | | | | | |
| Механический участок | 6011 | - | - | 0.032 | 0.000433125 | 0.032 | 0.0005775 | 0.032 | 0.0005775 | 0.032 |
| (2936) Пыль древесная (1039*) | | | | | | | | | | |
| Механический участок | 6011 | - | - | 0.354 | 0.0005625 | 0.354 | 0.00075 | 0.354 | 0.00075 | 0.354 |
| Итого по неорганизованным источникам: | | - | - | 26.66615 | 2.68335075 | 26.66615 | 3.577801 | 26.66615 | 3.577801 | 26.66615 |
| Всего по предприятию: | | - | - | 28.95720107 | 3.31926752 | 28.95720107 | 4.425690027 | 28.95720107 | 4.425690027 | 28.95720107 |

| Производство цех, участок | Номер источник а выброса | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | год дос- тиже ния ПДВ |
|---|-----------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| | | 19 год | на 2030 год | | ПДВ | | |
| Код и наименование загрязняющего вещества | | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Сварочные работы | 6003 | 0.019755 | 0.0165 | 0.00493875 | 0.0165 | 0.07902 | 2026 |
| Окрасочные работы | 6004 | 0.2561675 | 3.55057 | 0.064041875 | 3.55057 | 1.02467 | 2026 |
| Механический участок | 6011 | 0.0086325 | 0.06642 | 0.002158125 | 0.06642 | 0.03453 | 2026 |
| (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния | | | | | | | |
| Выбросы пыли при автотранспортных работах | 6002 | 0.003165 | 0.01092 | 0.00079125 | 0.01092 | 0.01266 | 2026 |
| Сварочные работы | 6003 | 0.002745 | 0.012 | 0.00068625 | 0.012 | 0.01098 | 2026 |
| Выемка грунта | 6005 | 0.6614 | 0.945 | 0.16535 | 0.945 | 2.6456 | 2026 |
| Обратная засыпка грунта | 6006 | 0.1109575 | 0.546 | 0.027739375 | 0.546 | 0.44383 | 2026 |
| Прием инертных материалов | 6007 | 0.92832 | 3.41912 | 0.23208 | 3.41912 | 3.71328 | 2026 |
| Пересыпка сыпучих материалов | 6008 | 0.000195 | 0.06665 | 0.00004875 | 0.06665 | 0.00078 | 2026 |
| (2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монок) | | | | | | | |
| Механический участок | 6011 | 0.0005775 | 0.032 | 0.000144375 | 0.032 | 0.00231 | 2026 |
| (2936) Пыль древесная (1039*) | | | | | | | |
| Механический участок | 6011 | 0.00075 | 0.354 | 0.0001875 | 0.354 | 0.003 | 2026 |
| Итого по неорганизованным источникам: | | 3.577801 | 26.66615 | 0.89445025 | 26.66615 | 14.311204 | |
| Всего по предприятию: | | 4.425690027 | 28.95720107 | 1.106422507 | 28.95720107 | 17.70276011 | |

ПРИЛОЖЕНИЯ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

24.07.2007 года

01050P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "ФИРМА "АК-КӨНІД"

Республика Казахстан, г. Алматы, Чайковского, дом № 34. БИН: 930140000145

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

НА ЗАНЯТИЕ

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

Вид лицензии

генеральная

**Особые условия
действия лицензии**

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан», Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи

ЛАСТАНА

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЛИЦЕНЗИИ**Номер лицензии **01050P**Дата выдачи лицензии **24.07.2007 год****Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности**

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Работы в области экологической экспертизы для 1 категории хозяйственной и иной деятельности
- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

Производственная база

(местонахождение)

Лицензиат **Товарищество с ограниченной ответственностью "ФИРМА "АҚ-ҚӨНІЛ"**

Республика Казахстан, г. Алматы, Чайковского, дом № 34., БИН: 930140000145

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Лицензиар **Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» ,
Министерство энергетики Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

**Номер приложения к
лицензии****Дата выдачи приложения
к лицензии****Срок действия лицензии****Место выдачи** г. Астана

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ТОО «Прима Кус»
Залевский А.Н.
2026г



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На разработку «Экологического отчета о возможных воздействиях»
объектов строительства для Птицекомплекса замкнутого цикла по
производству и переработке мяса бройлера расположенного в
Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель
запаса района, уч. «Бактықұрай»**

- «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн»
- «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)»,
- «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя»,
- «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час»,
- «Пруды накопители»,
- «Наружные сети Газоснабжения. Площадка откорма бройлеров №13»
- «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13»,
- «Наружные сети электроснабжения. Площадка откорма бройлеров №13»,
- «Наружные сети ВОЛС. Площадка откорма бройлеров №13»,
- «Реконструкция инкубатора»,
- «Площадка хоз-питьевых резервуаров»,
- «Модернизация холодоснабжения цеха убоя»,
- «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ»,
- «Внутриплощадочные сети Инкубатора.»,
- «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час»,
- Модернизация камер хранения замороженной продукции»,
- «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов»,
- «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией»,
- «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище»»,
- «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя»»,
- «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»

1. Цель:

Провести инвентаризацию источников выбросов вредных веществ в атмосферу на существующее положение, разработать Отчет о возможных

воздействиях, согласно требуемых нормативным документов с учетом перспективы развития предприятия на ближайшие пять лет.

2. Обоснование:

Экологический кодекс Республики Казахстан, окончание срока действия предыдущего заключения (или отсутствия нормативов).

3. Основные этапы:

-изучение представленных Заказчиком материалов с целью уточнения источников выбросов;

-проведение инвентаризации: определение параметров источников выбросов, величин и состава вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу;

-определение коэффициента опасности предприятия;

-проведение расчета величин выбросов от существующих источников по программе «ЭРА»;

-корректировка предложений по нормативам ПДВ по всем веществам;

-оформление материалов;

-разработка Отчета о возможных воздействиях, согласно нормативной документации.

4. Исходные данные для разработки Отчета о возможных воздействиях:

Участок строительства объектов расположен в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. Бақтықұрай. Объекты строительства расположены на территории действующего Птицекомплекса.

Северо-западнее территории Птицекомплекса, на расстоянии 1,5 км расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км село Ташкарасу. К Птицекомплексу проложена автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

Ближайший естественный водоем – река Чарын с западной стороны на расстоянии более 5,0 км от территории Птицекомплекса. Территория строительства находится за пределами водоохранных зон.

Общее количество персонала на период строительства составляет – 500 человек.

Проектируемый срок строительства - 48 месяцев. Начало строительства – апрель 2026 года.

Характеристика объекта

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории Птицекомплекса на расстоянии 1,5 км расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км село Ташкарасу. К Птицекомплексу проложена автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения Птицекомплекса кормами построено Предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. К Предприятию проложена железнодорожная ветка от существующей железной дороги. Территория Предприятия по приготовлению кормов огорожена забором.

Заезды на территорию Птицекомплекса предусмотрены с северной стороны. Общая территория Птицекомплекса огораживается забором, согласно нормативам РК.

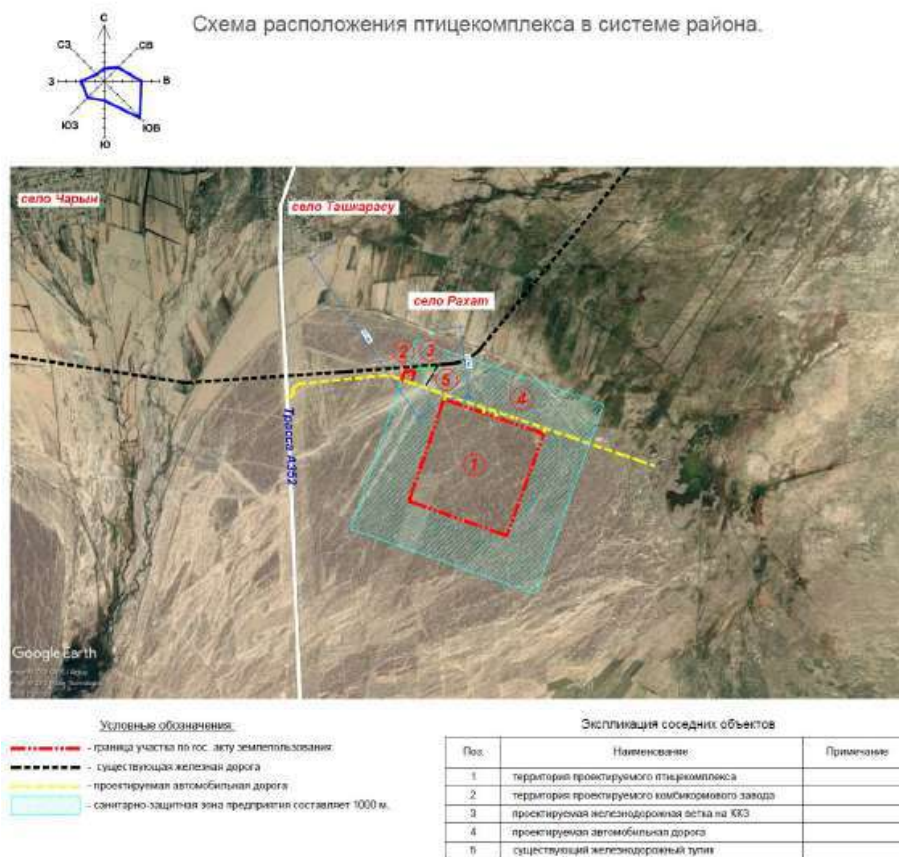


Рисунок 1.1 – Ситуационная схема

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t = -18,6$ С.

Нормативное значение ветрового давления - $W = 0,38$ кПа (38,0 кг/м²).

Нормативное значение веса снегового покрова – 1,2 кПа (120,0 кг/м²).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237).

Архитектурно-планировочное решение генерального плана Предприятия по приготовлению кормов имеет целью не только определение взаимного положения всех основных зданий и сооружений предприятия, но и создание единого архитектурного комплекса, отвечающего особенностям производства.

Основным композиционным звеном пред производственной зоны является главный въезд на предприятие, представленный въездом через деэбарьер. Перед въездом на предприятие предусмотрены площадки для

отстоя грузового автотранспорта и для парковки легкового автотранспорта. Площадка располагается севернее подъездной автодороги, которая в зависимости от существующего рельефа запроектирована относительно выше проектируемого предприятия. Вдоль южного ограждения предприятия проложен водоотводной арык, с установкой на въездах лотковых звеньев, воспринимающих поступающие ливневые воды по уклону. Вдоль ограждения запроектирован противопожарный проезд.

Севернее этих зданий располагаются парки с размещением вертикальных емкостей для хранения мучнистого сырья и зернового сырья. Севернее парков установлены технологические вышки норийные, которые связаны конвейерными эстакадами с емкостями, с приемными устройствами зерна с автотранспортом и с железной дорогой.

Вдоль западного ограждения территории предприятия расположен подъездной железнодорожный путь, по которому поступает основная масса сырья для производства. Здание приемного устройства располагается в северо-восточной части площадки на железнодорожном пути, через которое пропускают вагоны с сырьем. Восточнее этого пути, на расстоянии 8 м. запроектирован выставочный путь вагонов и для приема железнодорожных цистерн с растительным маслом, которое по технологическим трубопроводам поступает в производственный корпус.

Западнее железной дороги располагается цех по производству кормов, соединенный со складом тарного хранения сырья со встроенными железнодорожной и автомобильной рампами.

Западнее производственного цеха расположен корпус готовой продукции.

Восточнее парка установки емкостей для мучнистого сырья, по оси въезда на территорию завода располагаются дезбарьер – визировочная с автовесовой – здание с приемным устройством зерна и мучнистого сырья из автотранспорта.

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

В состав Зернохранилища входят сооружения, обеспечивающих весь технологический процесс приема дополнительного зернового и мучнистого сырья и его хранения:

- Емкости для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-12);
- Вышки норийные (поз.19,20);
- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.24,25);
- Эстакады конвейерные (поз.29,29.1);

Площадка размещается в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна на расстоянии 20 км севернее с. Чунджа

Объёмно-планировочные решения сооружений строящегося комплекса, компоновка оборудования выполнены в соответствии с действующими нормами технологического проектирования элеваторов. Установка оборудования обеспечивает доступ к нему для обслуживания, уборки и проведения ремонтных работ.

Архитектурные решения

Емкость для хранения зерна СПД 16/18. Эстакада конвейерная (надсилосная)

За относительную отм. 0,000 условно принят уровень чистого пола галереи, что соответствует абсолютной отметке 562,90 по генплану :

Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017.

- температура наиболее холодной пятидневки - минус 18,6°С ;
- ветровой район III (нормативная нагрузка 0,38 кПа) ;
- снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70 кПа) ;
- сейсмичность района строительства - 9 баллов

Уровень ответственности сооружения - нормальный.

Характеристики сооружения согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»

- степень огнестойкости сооружения- IV для емкостей и II- для наземной галереи

- класс конструктивной пожарной опасности - СО.
- функциональная пожарная опасность - Ф5.1

Категория сооружения по взрывопожарной опасности для наземных галерей - "Б".

Характеристика сооружения и принятые технические решения:

- стены и крыша емкостей для хранения зерна (поз.7...12) выполнены из оцинкованного металла;

- эстакады над емкостями (поз.24,25) представляют собой оцинкованные пролетные строения балочного типа;

- опоры для эстакады из оцинкованного металла опираются на фундаменты емкостей;

- стены, днище и перекрытие наземной галереи под емкостями - монолитные железобетонные, каркас участков между емкостями - стальной.

Для эвакуации с эстакады запроектирована открытая, отдельно стоящая стальная лестница с уклоном маршей 1:1.

В качестве легко сбрасываемых конструкций для наземной галереи принято стеновое ограждение и легко сбрасываемая кровля из профлиста участков между емкостями. Площадь участков кровли и стен обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,06м² на 1м объема наземной галереи.

Вышка норийная (поз.19)

Вышка норийная представляет собой 13-ти ярусную этажерку с каркасом из стальных конструкций. Размеры в плане в разбивочных осях 6,0х6,0м, высота 43,2м. На отм. +18,600 на каркас вышки опираются пролетные строения эстакад конвейерных поз. 28.1 и 29.1; на отм. +33,000 – эстакады поз.28,29; на отм. +29,400 – эстакада надсилосная поз.24. Эвакуация с ярусов вышки норийной предусмотрена по стальным лестницам с уклоном 1:1. Для закрытого помещения вышки норийной категории «Б» по взрывопожарной опасности в качестве легкосбрасываемых конструкций приняты оконные заполнения (толщина стекла 3мм), которые обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,03 м² на 1 м³ помещения.

Вышка норийная (поз.20)

Вышка норийная представляет собой 12-ти ярусную этажерку с каркасом из стальных конструкций. Размеры в плане в разбивочных осях 6,0х6,0м, высота 40,2м. На отм. +18,600 на каркас вышки опираются пролетные строения эстакады конвейерной поз.29.1; на отм. +33,000 – эстакады поз.29; на отм. +29,400 – эстакада надсилосная поз.25. Эвакуация с ярусов вышки норийной предусмотрена по стальным лестницам с уклоном 1:1. Для закрытого помещения вышки норийной категории «Б» по взрывопожарной опасности в качестве легкобрасываемых конструкций приняты оконные заполнения (толщина стекла 3мм), которые обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,03 м² на 1 м³ помещения.

Конструктивные решения

-здание неотапливаемое

-степень агрессивного воздействия среды на металлоконструкции - неагрессивная.

Уровень ответственности здания I, коэффициент надежности по назначению 1.0

Этажерка многоярусная размерами в плане 6х6м. Колонны каркаса опираются на фундамент шарнирно. В уровне с отметкой 3.000 установлены рамы по периметру. Выше - связи по периметру. По балкам перекрытий уложен настил, служащий диском перекрытий. Вышка служит опорой для двухъярусной эстакады

Эстакада однопролетная двух уровневая, закреплена к конструкциям башни N18. Балки эстакады двутаврового переменного сечения, развязаны системой прогонов и связей. Отм. конструкций балок 18.600 и 33.000. Колонны двутаврового сечения развязаны системой связей.

Фундамент емкости для хранения зерна - это монолитное бетонное сооружение, круглой формы в плане.

Фундаменты состоят из подошвы и стенок, с армированием пространственными вязанными каркасами из стержневой арматуры класса А-240, А-500С по ГОСТ 34028-2016. Бетон класса В25;W-4;F-50 на сульфатостойком цементе.

Глубина заложения подошвы фундамента минус 1,65м.

Под фундаментами предусмотрена подготовка из бетона класса В7,5, толщиной 100мм.

Плиты покрытия, каналы активной вентиляции, воронки, армирование принято сетками и пространственными вязанными каркасами из стержневой арматуры класса А-240, А-500С по ГОСТ 34028-2016.

Бетон класса В25;W-4;F-50 на сульфатостойком цементе.

Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)

Технологические решения

Блочно - контейнерная автозаправочная станция типа БКАЗС – изготавливается по стандарту предприятия СТ 140740022935-ТОО-10-2017. и СН РК 3.03-03-2001 «Нормы технологического проектирования автозаправочных станции блочно- контейнерного типа» предназначен для заправки светлыми нефтепродуктами транспортных средств и обеспечивающий временное хранение, и отпуск нефтепродуктов через топливораздаточные колонки.

БКАЗС соответствует климатическому исполнению категории размещения для работ при температуре воздуха от плюс 40°С до минус 40°С

Общий объем: 1*30м³

Габариты: Длина 10.5м, ширина 2,4м, Высота 2,8м

Фундаменты. Монолитная железобетонная плита из тяжелого бетона кл. С16/20.

Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Технологические решения

Дезбарьеры, заполненные дезраствором, предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территорию Предприятия по производству кормов и на территорию Птицекомплекса.

Распространение вирусных заражений происходит, в основном, в теплое время года. В зимнее время для предотвращения замерзания к растворам добавляют 10-15% поваренной соли либо применяют дезковрики-дезбарьеры, заполненные дезраствором (виروцид, кикетрат и др.), эффективными при температуре до минус 25°С. Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера

Архитектурные решения

Дезбарьер размерами 12,0х6,3 м. и высотой до низа ферм +5,00м

Фундаменты столбчатые монолитные ж/б. Каркас здания металлический рамного типа.

Для проведения санобработки колес автотранспорта из монолитного ж/б выполнено корыто, глубиной -0,30м, шириной 4,00м. Наружные ограждающие конструкции и кровля выполнены из стального профилированного листа t=0,8мм

Ворота наружные откатные.

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке: 560.60 для площадки цеха убоя (пятно 2.8а) и 563.30 для площадки предприятия по производству кормов;

Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 х 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение -

профилированный настил. Кровля скатная с уклоном 10%. Стропильные балки жестко примыкают к колоннам. Опираение колонн на ж.б. фундамент - жесткое. Геометрическую неизменяемость каркаса обеспечивает система вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия.

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час(2 очередь)

Элеватор предназначается для хранения и обеспечения зерновым и мучнистым сырьем Цеха по производству комбикормов производительностью 20 т/час, выпускающего рассыпные и гранулированные комбикорма по рецептам для всех возрастных групп сельскохозяйственных животных и птиц. Режим работы — 2 смены, 330 дней в году.

Сырье поступает на предприятие автомобильным (50%) и ж.д. (50%) транспортом россыпью:

- самосвальной техникой грузоподъемностью 10-45 тонн, зерновозами полной массой до 60 тонн;

- вагоны-хопперы полной массой до 120 тонн.

Основные поставки зернового сырья (до 70%) осуществляются в период с августа по ноябрь.

Для демонтажа двигателей головок норий в устройстве приема мучнистого и зернового сырья из ж.д. транспорта поз. 4, вышке очистительно-весовой поз.17, норийных вышках поз. 18-20 проектом предусмотрены балки с петлями для крепления лебедок и тали грузоподъемностью 1 т в количестве 5 шт.

Технология производства комбикорма

Цех по производству кормов предназначен для производства полноценных полнорационных кормов для цыплят – бройлеров. Полнорационные корма составляют полный набор всех компонентов кормовой смеси, содержат все питательные вещества, необходимые для полноценного рациона, который обеспечивает высокую питательность и качество продукции, хорошее состояние птиц и низкие потери питательных веществ на единицу продукции. Комплект оборудования цеха состоит из нескольких технологических линий в виде блоков: измельчение, дозирование, смешивание, линии ввода жидких компонентов, блок грануляции, систему пневматического управления и управление электрооборудованием.

Склад тарных грузов предназначен для растаривания сырья и фасовки готовой продукции, хранения масел и хранения в таре следующего сырья:

Минеральное сырьё:

1. Известняк;
2. Мел кормовой;
3. Монокальцийфосфат;
4. Трикальцийфосфат;
5. Дикальцийфосфат;
6. Ракушечник.

Витаминно-минеральное сырьё:

1. Премиксы;

2. БВМД.

Кормовые и ветеринарные препараты*:

1. Ферменты;
2. Адсорбенты;
3. Кокцидиостатики;
4. Пробиотики и пребиотики;
5. Ароматизаторы.

*- основа (носитель) порошкообразная либо водная субстанция

Тара полипропиленовый мешок, биг-бэг

Корпус готовой продукции предназначен для хранения готовых кормов и отгрузки их на автотранспорт.

Пруды накопители

Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений (далее ЛОС). Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики. Очищенные производственные стоки, накапливаемые в прудах, подвергаются процессу естественного испарения под воздействием внешней среды и не требует сброса в существующие каналы для полива сельхоз угодий.

Конструкция прудов накопителей и гидроизоляционное покрытие разработаны с учетом:

- химической стойкости применяемых материалов к технической воде.
- требований СН 551-82 "Инструкция по проектированию и строительству устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов."

Наружные сети газоснабжения (ГСН) Площадки откорма бройлера №13

Данным проектом предусматривается транспортировка природного газа к следующим сооружениям:

- Площадки откорма бройлера №13 (12 птичника);
- Санпропускник (1 шт.)

Подача природного газа к перечисленным сооружениям предусматривается посредством врезки в существующий газопровод среднего давления.

Подземные участки газопровода среднего давления запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 диаметрами 160x14,8, 110x10,0, 90x8,2 мм и 63x5.8 мм, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011

Подземный газопровод проложены на глубине 0,9-1,40 м.

Повороты линейной части газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются полиэтиленовыми отводами или упругим изгибом с радиусом не менее 25 наружных диаметров трубы.

Сварка полиэтиленового газопровода осуществляется муфтами с закладными нагревателями.

Для снижения и регулирования давления газа проектом предусматривается ГРПШ-07-1У-1 с регулятором давления РДНК-1000. Производительность=900 м³/час, ГРПШ предназначен для редуцирования среднего давления 0,6МПа на среднее 0,3МПа, автоматическое поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного

давления, автоматическое отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления, от допустимых заданных значений, очистки от механических примесей газа.

Наружные сети водоснабжения и канализации

Площадки откорма бройлера №13

Проектом запроектированы системы:

- хозяйственно-питьевая-производственная (B1);
- противопожарная (B2);

Внутриплощадочные сети водоснабжения площадки откорма бройлера №13 подключены к магистральным внутриплощадочным сетям птицекомплекса *Хозяйственно-питьевой-производственный водопровод (B1)*

Обеспечивает водой потребности хозяйственно-питьевые, душевые, горячего водоснабжения, производственные нужды.

По надежности действия сеть относится ко II категории.

В рамках данного проекта сети хозяйственно-питьевого водопровода предусматриваются для обеспечения водой зданий площадки откорма бройлера №13.

Хранение хозяйственно-питьевого-производственного запаса воды предусмотрено в хозяйственно-питьевых-производственных резервуарах.

Насосы размещены в хозяйственно-питьевой-производственной насосной станции.

Резервуары и насосная станция размещены на территории птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Сеть хозяйственно-питьевого водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 1,85 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84.

В колодцах размещается запорная арматура.

Противопожарный водопровод (B2)

Обеспечивает подачу воды на внутреннее и наружное пожаротушение площадки

откорма бройлера №13 от кольцевой противопожарной сети птицекомплекса.

Хранение противопожарного запаса воды предусмотрено в противопожарных резервуарах.

Насосы размещены в противопожарной насосной станции

Резервуары и насосная станция размещены на территории птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Канализация

Проектом запроектирована система:

- бытовая (K1);

- производственная (КЗ).

Канализация бытовая (К1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от санпропускника в наружную сеть.

Сеть бытовой канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014.

Средняя глубина заложения сети 1,5 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с

использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Канализация производственная (КЗ)

Производственная канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки откорма бройлера №13 имеет централизованную систему водоотведения.

Сбор и отвод стоков по самотечной сети осуществляется в КНС-1, далее напорной

ниткой осуществляется подача на очистные сооружения.

Очистные сооружения разработаны в рамках другого проекта.

Наружные сети связи ВОЛС Площадки откорма бройлера №13

Данный рабочий проект рассматривает строительство оптических линий от помещения связи в здании санпропускника до проектируемых шкафов СКС которые будут устанавливаться в проектируемые здания птицекомплекса.

Проектируемый оптический кабель от существующей 19" стойки в серверной здания санпропускника площадки убойного цеха до проектируемых зданий проложить в существующей и проектируемой кабельной канализации.

. Проектируемый оптический кабель при вводе в помещения птичников проложить в металлогофре диаметром 16 мм. Крепление к стене здания осуществлять при помощи перфорированной ленты.

Проектируемый оптический кабель внутри помещения птичников проложить в пластиковом кабельном канале крепя к стене здания при помощи дюбелей с шагом крепления 0,7м.

В помещениях серверных санпропускника площадки убойного цеха и санпропускников площадок откорма бройлеров №12 и №13 предусмотрена прокладка кабельного лотка до телекоммуникационных шкафов с креплением к стене, потолку.

В помещении серверной санпропускника площадки убойного цеха предусмотреть установку телекоммуникационного оборудования (кросс оптический OK-FDF-4U-144-SC SC/APC SM 96 PORT) в существующий шкаф с оборудованием.

В помещениях санпропускников площадок №12 и №13 предусмотрена установка напольных шкафов 42 U, где предусматривается установка оптических кроссов.

Заземление проектируемого оборудования планируемого к установке внутри проектируемых шкафов СКС предусмотреть к существующей шине заземления кабелем согласно заводской документации оборудования.

Строительство телефонной канализации при прохождении под дорогами и пересечении других инженерных сетей выполнить с применением полиэтиленовой трубы ПНД-110 мм. В качестве смотровых устройств применены колодцы ККТ-2. На вводах в здания предусмотрена полиэтиленовая труба диаметром 40 мм. Глубина заложения телефонной канализации - 1,2 метра. Установку колодцев произвести в соответствии с заводской документацией.

При пересечении существующих коммуникации предварительное шурфование является обязательным. Работы по шурфованию вести ручным способом в присутствии эксплуатирующей организации (службы).

Наружные сети электроснабжения (ЭС) Площадки откорма бройлера №13

Внутриплощадочные сети электроснабжения – 10кВ. Рабочий проект электроснабжения птицекомплекса разработан на основании технических заданий, генерального плана; Категория электроснабжения объекта - II. Район по гололеду - II, по скоростным напорам ветра - III; Проектом предусмотрено установка 2 КТП 10/0,4кВ с силовыми трансформаторами расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ от РП-10кВ. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Точкой подключения внутриплощадочной сети 10/0.4кВ питания площадок №12 и №13 откорма бройлера принято РУ 10кВ ТП №5.2, от которого к проектируемым ТП прокладываются две КЛ-10кВ в траншее. Кабель принят марки АСБ-10 согласно ранее принятым решениям. Кабели 10кВ в РУ-10кВ ТП №5.2 подключается к свободным ячейкам 10кВ 1 и 2 с.ш.

Глубина прокладки электрического кабеля 10кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 10 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами электрический кабель проложить в трубах ПНД Ф110 мм.

Проектом предусматривается:

- установка одного трансформаторной КТП мощностью 2х1000;
- установка ДГУ мощностью 900кВА для резервирования проектируемых нагрузок на уровне шин проектируемых КТП;
- прокладка 2КЛ-10кВ от ТП №5.2 к ТП №6.2.
- прокладка КЛ-0.4кВ от проектируемых ТП №6.2 к нагрузкам птичников,
- санпропускников и КНС

Трансформаторная подстанция ТП-2х1000-10/0,4кВ состоит из РУ-10кВ, РУ-0,4кВ и двух камер силовых масляных трансформаторов мощностью 1000кВА, 10/0,4кВ и предназначена для электроснабжения объектов птицекомплекса по 0,4кВ.

Площадка инкубатора (Реконструкция)

Здание инкубатория предназначено для выведения цыплят. Включает в себя прием и обработку яйца; инкубацию; перевод на вывод; вывод; выборку и обработку выведенных цыплят с загрузкой в корзины и отправку в птичники. Расчетная производительность инкубатора составляет 16,39 млн цыплят в год, 3 оборота в неделю.

Здание инкубатора представляет собой одноэтажный (с техническим этажом) однопролетный каркас, габаритами 24.8 x 96.8м, шаг рам - 6м. Стеновое ограждение - панели типа "Сэндвич" с пенополиизоциануратным (PIR) утеплителем.

Кровля скатная из панелей типа "Сэндвич" с пенополиизоциануратным (PIR) утеплителем по прогонам, уложенным на стропильные балки, уклон 10%. Стропильные балки опираются на стойки, шарнирно закрепленные к верхнему поясу ферм.

В здании инкубатория предусмотрены следующие производственные помещения и участки:

- Приемка яйца;
- Помещение обработки яйца;
- Яйцесклад;
- Камера газации;
- Зал инкубации;
- Хранение чистых инкубационных тележек;
- Комната мойки инкуб. тележек и лотков;
- Хранение грязных инкубационных лотков;
- Дезинфекционное оборудование;
- Операторская;
- Зал перевода на вывод;
- Выводной зал-1;
- Выводной зал-2;
- Хранение чистых выводных корзин;
- Комната мойки выводных корзин;
- Комната хранения отходов;
- Выборка цыплят;
- Хранение чистых ящиков для цыплят;
- Комната обработки цыплят;
- Ветеринарные препараты;
- Кабинет ветеринара;
- Комната мойки ящиков для цыплят;
- Отгрузка цыплят;
- Комната хранения цыплят;

- Прачечная;
- Мастерская;
- Малый конференц-зал;
- Помещение для инвентаря и мебели;
- Хранение фермерских материалов.

Технологический процесс получения цыплят бройлеров в инкубатории основан на применении оборудования голландской компании «PAS REFORM» и включает следующие основные этапы:

- прием и обработка яйца;
- инкубация;
- перевод на вывод;
- вывод;
- выборка и обработка выведенных цыплят.

Фундаменты - монолитный ж/б, каркас здания (колонны и ригеля) - металл.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 120 мм с пределом огнестойкости EI 45 по ГОСТ 30247.0-94. Перегородки - сэндвич-панели PIR 100 мм. Перегородки не доводятся до конструкций перекрытия (ригелей, плит) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры заполняются упругими материалами. Подвесной потолок (перекрытие) на +2,60м; +2,75м; +3,10м – сэндвич-панели PIR 120 мм (кровельные).

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, прямков, каналов. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 20-25 мм ниже примыкающих к ним помещений. На путях эвакуации и в санузлах по полам применить покрытие с нескользкой поверхностью.

Кровля: по объемному решению - чердачная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - вентилируемая, по способу водоотвода - с внешним наружным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

Окна - металлопластиковые, энергосберегающие, цвет - светло серый, стеклопакет однокамерный. С южной, западной и восточной сторон здания предусмотрены на окнах солнцезащитные пленки. Двери наружные - металлические.

За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отм. 576,90 на генплане. Вокруг зданий устроить отмостку из асфальтобетона шириной 1,0м.

Площадка хоз-питьевых резервуаров

Резервуары хозяйственно-питьевые-производственные, 3х1100 м³ (титул 11.4-11.5-11.6-11.7)

В резервуарах предусмотрено хранение хозяйственно-питьевого-противопожарного запаса воды.

Расчетные расходы водопотребления, см.прил.1.

Исходные данные:

- Расход воды на хозяйственно-питьевые-производственные нужды в максимальном режиме по 1 очереди строительства составляет: 1425,30 м³/сут; 302,18 м³/час; 91,51 л/с;
- Расход воды на хозяйственно-питьевые-производственные нужды в максимальном режиме по 2 очереди строительства составляет: 1151,27 м³/сут; 63,04 м³/час; 20,80 л/с;
- Расход воды на хозяйственно-питьевые-производственные нужды в максимальном режиме по 1+2 очередям строительства составляет: 2576,57 м³/сут; 365,22 м³/час; 112,31 л/с;

Резервуары хозяйственно-питьевые-производственные

Производственные резервуары рассчитаны по нормам СНиП 4.01-02-2009.

Категория производства – II.

Режим работы – постоянный, круглогодичный.

Перерыва в подаче воды не допускается.

Резервуары оборудуются:

- подводящим (подающим) трубопроводом (ПД);
- отводящим трубопроводом (ОТ);
- спускным (грязевым) трубопроводом (СП);
- переливным трубопроводом (ПР);
- устройством для очистки поступающего в емкость воздуха;
- вентиляционным устройством;
- устройством для автоматического измерения и сигнализации уровней воды;
- люками-лазами, лестницами;
- световыми люками диаметром 300 мм.

Модернизация холодоснабжения цеха убоя

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции.

Модернизация холодоснабжения цеха убоя, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью ввода в эксплуатацию третьей камеры заморозки объемом 20 тонн и модернизации системы холодоснабжения для сокращения цикла заморозки, а также увеличения емкости холодильных камер хранения охлажденной и замороженной продукции.\

Производство убоя и переработки птицы с холодильными камерами запроектировано в одноэтажном здании (с техническим чердачным этажом).

Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства.

Выполнены требования по созданию безопасных условий труда и санитарных режимов производства в соответствии с НОТ.

Производственные помещения в цехе расположены по ходу технологического процесса, не допуская встречи готовой продукции с сырьем. Этот принцип компоновки обеспечивает поточность, четкую последовательность

технологических процессов, кратчайшие связи между участками производства и позволяет использовать простые средства механизации.

Задачей данного проекта является введение в эксплуатацию третьей камеры заморозки, а также модернизация холодоснабжения с целью повышения работоспособности системы холодоснабжения в условиях жаркого климата и сокращения времени заморозки. Применение стеллажного способа хранения охлажденной и замороженной продукции позволяет увеличить емкость существующих камер хранения

Архитектурно-строительные решения

Для модернизации системы холодоснабжения цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIа.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5.1 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

Пристройка, размером 5,1х7,95м, высота потолка 4,00м

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 561,40 на генплане;

Фундамент – железобетонная плита, толщиной 150мм из бетона кл. С16/20 по бетонной подготовке, толщиной 100мм из бетона кл. С8/10.

Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 80 мм.

Кровля – профлист.

Ворота - распашные

Вокруг пристройки устроить отмостку из асфальтобетона б=25 мм, шириной 1,0.

Модульные здания

Конструктивные решения:

Фундаменты: монолитные железобетонные, толщиной t=200мм.

а) Для Санпропускника бригад отлова и подготовки, Реммастерская, Санпропускник АТЦ разработана плита монолитная железобетонная, толщиной t=200мм. Размерами 7600мм х 12700мм.

Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Стыковку арматурных стержней (вертикальных и горизонтальных) в железобетонных конструкциях выполнять внахлестку, без сварки, согласно детали стыковки выполненной на листах.

В таблицах "Спецификация расхода материалов..." расход арматурных стержней

отдельных ж/б элементов (п.м.) дан с учетом нахлестов и загибов.

б) Для Санпропускника ККЗ, Ветаптека разработана плита монолитная железобетонная, толщиной $t=200\text{мм}$. Размерами $12350\text{мм} \times 12200\text{мм}$.

Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Стыковку арматурных стержней (вертикальных и горизонтальных) в железобетонных конструкциях выполнять внахлестку, без сварки, согласно детали стыковки выполненной на листах.

в) Для хранения формалина разработана плита монолитная железобетонная, толщиной $t=200\text{мм}$. Размерами $2800\text{мм} \times 12200\text{мм}$.

Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Стыковку арматурных стержней (вертикальных и горизонтальных) в железобетонных конструкциях выполнять внахлестку, без сварки, согласно детали стыковки выполненной на листах.

Модульные здания поставляются в комплекте.

Внутриплощадочные инженерные сети

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей Предприятия по приготовлению кормов входят:

1. НВК – внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации.
2. НСС – наружные сети связи. ВОЛС
3. ЭС – внутриплощадочные сети электроснабжения – 0,4кВ
4. ТС – внутриплощадочные тепловые сети.
5. ПС – внутриплощадочные сети пароснабжения
6. ГСН – внутриплощадочные сети газоснабжения

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки ППК имеет децентрализованную систему водоотведения.

Отвод и прием стоков осуществляет в канализационную насосную станцию (КНС), далее через колодец-гаситель стоки поступают в септик, после чего очищенный отстойный сток поступает на поле фильтрации, размерами 8×8 , с устройством щебеночного основания 20 см, на которое укладываются перфорированные трубы с шагом 1,5 м.

Септик принят полной заводской готовности горизонтального исполнения, подземный, $d=2400\text{ мм}$, $L=6500\text{ мм}$. В комплектации: шахта обслуживания с люком, лестница, вентиляционный патрубок. Локальная установка очистки сточных вод обеспечивает очистку сточных вод до показателей, не превышающих нормативных величин, установленных СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», что позволяет

сбрасывать сточные воды на рельеф (в дренажные канавы, придорожные кюветы и т.п.) или использовать воду как техническую для полива.

КНС комплектной поставки, подземного колодезного исполнения: $Q=9,74 \text{ m}^3/\text{h}$;

$H=10 \text{ m}$; $N=1,2 \text{ кВт}$ (на каждый насос) + 200 Вт (обогрев шкафа управления). В комплекте: корпус КНС ($D=2000 \text{ мм}$, $H=4110 \text{ мм}$), насосы погружные (1 раб, 1 рез), прибор управления 2-мя насосами, поплавковые выключатели для сточной воды MS1.

Сеть бытовой канализации самотечная принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски – по ГОСТ 22689-2014, напорная по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети $3,0 \text{ м}$ от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Для электроснабжения зданий на территории предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4кВ от проектируемой КТПН-10/0,4кВ до вводно-распределительных Предприятия по приготовлению кормов (ЩРС, ГРЩ и т.д.),

выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет $-0,7 \text{ м}$, при переходе через проезжую часть -1 м . При пересечении кабельной линии 0,4кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах $\Phi 110 \text{ мм}$ согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства». Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее $15 D$, где D – наружный диаметр кабеля.

Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час . Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции

Модернизация цеха боенских отходов убоя, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью Увеличения мощности цеха.

Согласно заданию на проектирование модернизация включает в себя:

- установку дополнительного приемного бункера сырья объемом 20 м^3 ,
- установку непрерывной дисковой сушилки ASTW;

- установку сверхмощного шнекового пресса высокого давления,
- установку дополнительного воздушного конденсатора;
- установку дополнительных шнековых конвейеров;
- расширение существующей системы управления SCADA/PLC.

Количество работников цеха остается без изменения.

Модернизация позволит увеличить производительность существующей линии до 100 тонн/24 часа и, одновременно, значительно улучшить качество мясокостной муки.

Модернизация цеха будет производиться с минимальными сроками остановки производства.

Модернизация камер хранения замороженной продукции

Модернизация камер замороженной продукции, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью замены охлажденных камер на камеры шоковой заморозки.

Системы CR12-CR15 предназначены для шоковой заморозки куриных тушек с начальной температуры +6°C до -12°C. Это обеспечивает:

Быстрое замораживание, предотвращающее образование крупных кристаллов льда в тканях продукта.

Сохранение питательных свойств, текстуры и внешнего вида мяса.

Увеличение срока хранения продукции.

Для модернизации системы цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIа.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5.1 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

Пристройка, размером 5,1х7,95м, высота потолка 4,00м

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 561,40 на генплане;

Фундамент – железобетонная плита, толщиной 150мм из бетона кл. С16/20 по бетонной подготовке, толщиной 100мм из бетона кл. С8/10.

Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 80 мм.

Кровля – профлист.

Ворота - распашные

Вокруг пристройки устроить отмостку из асфальтобетона $b=25$ мм, шириной 1,0.

Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией

Канализация дождевая (К2)

Обеспечивает сбор и очистку дождевых и талых стоков 20 минутного расхода с территории промплощадки. Сбор поверхностных стоков и отвод их на очистные сооружения по водоотводным лоткам и с учетом отвода поверхностных вод в пониженных местах разработан разделом ГП.

Проект выполнен согласно СН РК 4.01-03-2011 Водоотведение. Наружные сети и сооружения. Рабочим проектом в целях ликвидации угрозы затопления территорий, при возникновении нештатных ситуаций предусмотрено проектирование арычных сетей ливневой канализации с учетом уклона территории. Сбор ливневых стоков предусмотрен на рельеф территории за границей участка.

Проектируемые сети предусмотрены из железобетонных лотков Б-3 и укладываются на щебеночное основание. По проезжей части, тротуарами предусмотрены стальные перекрытия. Щебеночную подготовку выполнить слоем 10 см под блоки лотков, распределяя щебень, планируя его под рейку и трамбуя вручную. При выполнении монтажных работ минимальный уклон составляет 5 мм на каждый погонный метр лотка.

Дезбарьер на площадке Пометохранилище

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов. Дезбарьеры, заполненные дезраствором, предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территорию Предприятия по производству кормов и на территорию Птицекомплекса.

Распространение вирусных заражений происходит, в основном, в теплое время года. В зимнее время для предотвращения замерзания к растворам добавляют 10-15% поваренной соли либо применяют дезковрики-дезбарьеры, заполненные дезраствором (виروцид, кикетрат и др.), эффективными при температуре до минус 25°C.

Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера.

Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 х 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил.

Кровля скатная с уклоном 10%. Стропильные балки жестко примыкают к колоннам.

Опирающие колонны на ж.б. фундамент - жесткое. Геометрическую неизменяемость каркаса обеспечивает система вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия.

Дезбарьер на площадке Убоя

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта,

заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Дезбарьеры, заполненные дезраствором, предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территорию Предприятия по производству кормов и на территорию Птицекомплекса.

Распространение вирусных заражений происходит, в основном, в теплое время года.

В зимнее время для предотвращения замерзания к растворам добавляют 10-15% поваренной соли либо применяют дезковрики-дезбарьеры, заполненные дезраствором (виروцид, кикетрат и др.), эффективными при температуре до минус 25°C.

Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера.

Цех убоя и переработки мяса птицы

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Мощность отделения производства колбасных изделий 13,2т/сутки. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции.

Модернизация технологической части проекта, прошедшего экспертизу и введенного в эксплуатацию, связана с необходимостью расширения ассортимента и повышения качества выпускаемой продукции, а также с появлением на рынке новых и, более производительных, машин и оборудования.

5.Срок выполнения работ:

Срок выполнения работ определяется Договором.

**Главный инженер проекта
ТОО «Прима Кус»**

Амиров С.И.



**Отдел Уйгурского района по регистрации и земельному
кадастру филиала некоммерческого акционерного общества
«Государственная корпорация «Правительство для граждан» по
Алматинской области**

**Справка
о государственной перерегистрации юридического лица**

БИН 190640028523

бизнес-идентификационный номер

село Шонжы

9 августа 2023 г.

(населенный пункт)

Наименование:

Товарищество с ограниченной ответственностью
"Прима Кус"

Местонахождение:

Казахстан, Алматинская область, Уйгурский район,
Қырғызсайский сельский округ, село Рахат, Учетный
квартал УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 084, здание 113,
почтовый индекс 041800

Руководитель:

Руководитель, назначенный (избранный)
уполномоченным органом юридического лица
ЗАЛЕВСКИЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

**Учредители (участники,
граждане - инициаторы):**

ГАРБЕР АЛЕКСАНДР ЛАЗАРЕВИЧ
ЗАЛЕВСКИЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

**Дата первичной
государственной
регистрации**

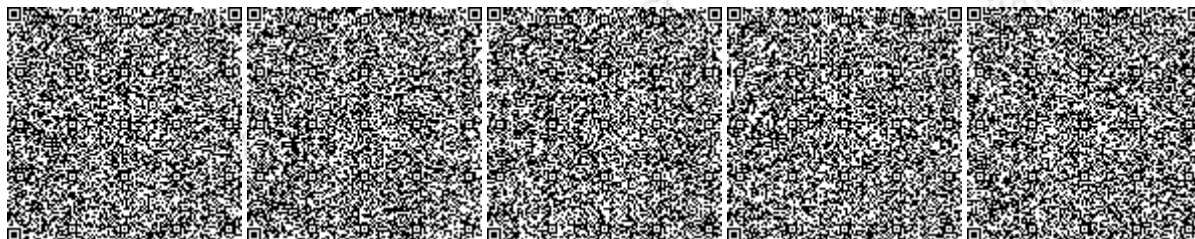
26 июня 2019 г.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*Штрих-код ГБДЮЛ ақпараттық жүйесінен алынған «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қойылған деректер бар.

*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».



**Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан**

Дата выдачи: 27.06.2024

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».

**"АЖАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН
ҮКІМЕТ" МЕМЛЕКЕТТІК
КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АҚ
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЫНША
ФИНАНЫ**



ЗКр унакљесне акт
21121312261075H5

АКТ на земельный участок

ФИЛИАЛ НАО
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОРПОРАЦИЯ
"ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ
ГРАЖДАН" ПО АЛМАТИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

- | | |
|---|---|
| 1. Жер участкасынын кадастрлык нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка: | 03-052-084-113 |
| 2. Жер участкасынын мекенжайы, мененжайына тиреу коды* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса* | Алматы обл., Уйғыр ауд., Кыргысай с/о, пуданның жер қорынан Алматынқоя обл., Уйғырський р-н., Кыргысайсәнді с/о, із земель запаса району |
| 3. Жер участкасыне құқығы. Право на земельный участок | Жер участкасыне уақытша өтеулі жер пайдалану (жаппа алу) құқығы Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок |
| 4. Аяқасты мерзімі мен күні** Срок и дата окончания** | 30 жыл мерзімге 30 лет |
| 5. Жер участкасынын аяаны, гектар*** Площадь земельного участка, гектар*** | 530.2000 |
| 6. Жердің сапасы. Категория земель: | Өнеркәсіп, қалалық, балланыс, тириші қызметі, қорғаныш, зираттық қалыңдықтар мақсатына арналған жер және ауыл шаруашылығында ардаламаған өзге де жер Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного неосвоенного специального назначения |
| 7. Жер участкасынын нысаналы мақсаты: Целевое назначение земельного участка. | тауық етін өндіру және қайта өңдеу, құрғақтанған объектілерге қызмет көрсету үшін для строительства птичьего комплекса по производству и переработке курятины мяса |
| 8. Жер участкасына пайдаланудағы шектеулер мен ауырғандықтар Ограничения в использовании и обременения земельного участка: | жер телімі аралығы менімен өзіне жалғу шарты оту құқығы; жолкөрсеткіш-коммуникациялық жолдеу және жүргізу жұмыстарына кіру құқығы разрешено только прохода и проезда через земельный участок; разрешено право доступа для ремонта и обслуживания высоковольтных коммуникаций |
| 9. Бөлінуді (бөлінбейді/бөлінбейді) Делимость (делимый/неделимый) | бөлінбейді делимый |

* Механизм підпису і дату вказати обов'язково. Реєстраційний код адреса унікальний при наданні.

⁴⁴ Матеріалів не знайдено в архівах Міністерства внутрішніх справ України за період з 1991 по 1999 рік.

“Жер улашкысіне үлгөй бер болуп жашаганда кысымдуу корсетілери Дола пилондун бетиндегөө улашкысіне аламын”

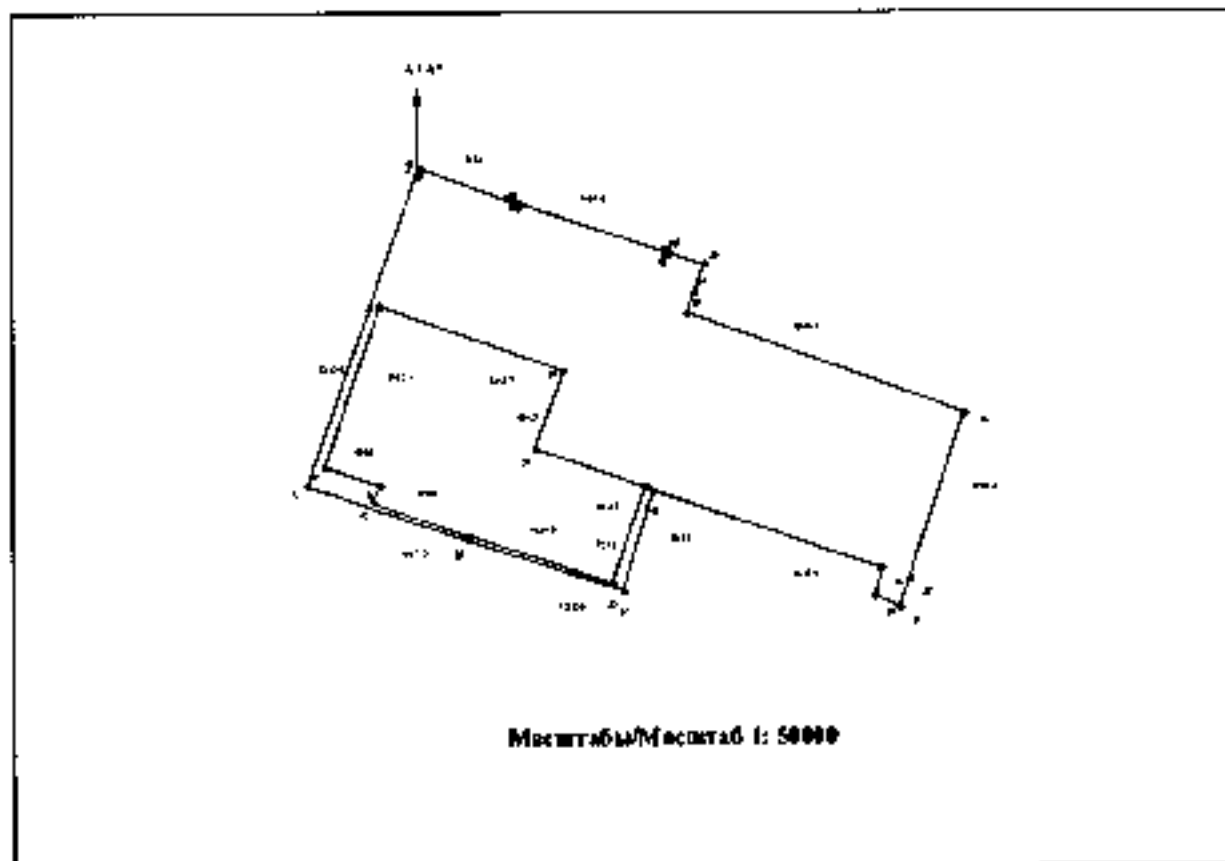
©2019 by the author. Published by Cambridge University Press on behalf of Cambridge University Press. This is an Open Access article, distributed under the terms of the Creative Commons Attribution licence (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. The published version of this article is available on www.cambridge.org/core.



© 2005 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. This publication is protected by copyright. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from The McGraw-Hill Companies, Inc. This publication may be used for educational or promotional purposes, provided that the copyright notice is included in the reproduction. This publication is not to be used for advertising or promotional purposes, for creating new collective works, or for resale.

© 1997-2001 IBM Corp.

Жер учаскесінің жоспары
План земельного участка

[illegible]

© 2007 Pearson Education, Inc. All rights reserved. This publication is protected by copyright. Any unauthorized reproduction or distribution of this work without written permission from Pearson Education, Inc., may result in legal action against the individual(s) responsible.

[illegible]

Сызықтардың алғашында шығару
Выпуска мерзімінде

| Бұрылысты нүктелердің № № поворотовых точек | Сығалардың өлшемі, метр Меры длины, метр |
|--|---|
| 1-2 | 18.7 |
| 2-3 | 1167.3 |
| 3-4 | 2327.0 |
| 4-5 | 13.4 |
| 5-6 | 31.2 |
| 6-7 | 4.0 |
| 7-8 | 31.2 |
| 8-9 | 705.4 |
| 9-10 | 7.3 |
| 10-11 | 28.1 |
| 11-12 | 20.0 |
| 12-13 | 28.0 |
| 13-14 | 7.8 |
| 14-15 | 1107.6 |
| 15-16 | 20.9 |
| 16-17 | 62.4 |
| 17-18 | 6.8 |
| 18-19 | 3.9 |
| 19-20 | 6.0 |
| 20-21 | 63.3 |
| 21-22 | 21.4 |
| 22-23 | 246.1 |
| 23-24 | 200.7 |
| 24-25 | 163.8 |
| 25-26 | 2045.8 |
| 26-27 | 1264.3 |
| 27-28 | 199.6 |
| 28-29 | 185.1 |
| 29-30 | 199.8 |
| 30-31 | 1675.9 |
| 31-32 | 734.9 |
| 32-33 | 1122.6 |
| 33-34 | 17.9 |
| 34-35 | 1054.6 |

4504-17412-1 - 1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2669-2670-2671-2672-2673-2674-2675-2676-2677-2678-2679-2680-2681-2682-2683-2684-2685-2686-2687-2688-2689-2690-2691-2692-2693-2694-2695-2696-2697-2698-2699-2700-2701-2702-2703-2704-2705-2706-2707-2708-2709-2710-2711-2712-2713-2714-2715-2716-2717-2718-2719-2720-2721-2722-2723-2724-2725-2726-2727-2728-2729-2730-2731-2732-2733-2734-2735-2736-2737-2738-2739-2740-2741-2742-2743-2744-2745-2746-2747-2748-2749-2750-2751-2752-2753-2754-2755-2756-2757-2758-2759-2760-2761-2762-2763-2764-2765-2766-2767-2768-2769-2770-2771-2772-2773-2774-2775-2776-2777-2778-2779-2780-2781-2782-2783-2784-2785-2786-2787-2788-2789-2790-2791-2792-2793-2794-2795-2796-2797-2798-2799-2800-2801-2802-2803-2804-2805-2806-2807-2808-2809-



© 2000 IBM Corp. All rights reserved. IBM, the IBM logo, and the e-business logo are trademarks of International Business Machines Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 105–112

| | |
|-------|--------|
| 35-36 | 721.1 |
| 36-37 | 814.7 |
| 37-38 | 595.7 |
| 38-39 | 1363.7 |
| 39-40 | 1172.1 |
| 40-41 | 400.8 |
| 41-42 | 137.6 |
| 42-1 | 699.8 |

Аралас учаскелердин кадастрдык номерлери (жер санаттары)****
Кадастровые номера (категория земель) смежных земельных участков****

| Нүктөсүнөн От төмөн | Нүктөсүнөн До төмөн | Сипаттамасы Описание |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| A | A* | Земли запаса района |

****Шестисуперинформация жөнүндөгү маалымат жер учаскесине өткүн дыйналыш сөптө үчүн иштелип чыккан сөптөсү жөнүндөгү маалымат на номери
ны откөрүшкөн өткүн дыйналыш учаскес.

Жоопторго жооп берүүгө болгон жер учаскелери
Посторонние земельные участки в границах плана

| Жооптордогу № № на плане | Жоопторго жооп берүүгө болгон жер учаскелеринин кадастровых номерлери Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана | Аянты, гектар Площадь, гектар |
|-----------------------------|--|----------------------------------|
|-----------------------------|--|----------------------------------|

Осы акт

«Аймактарга арналган үчүнчү МК» КЕАК Азияты облысы бойынша филиалынын
Учурдагы аймагы, түрү жана жер-кадастры боюнча

Настоящий акт издан

Страна Уругвай, район по регистрации и земельному кадастру филиала ЕАО ТК
«Примечание: для правды» по Азиатской области

Мерили оры:

Азияты облысы Арманжия Айсаханович

Место печати:

(подпись)

Актинин дайындалган күні

2021 жылы «13» желтисан

Дата изготовления акта:

«13» декабря 2021 года

Осы актині беру туралы жазба жер учаскесине актилер жазылат китеп № 2112131220307585 болуп жазылды.
Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на земельные участки за № 2112131220307585

Сторитинг номер 103202100050054
Учурдагы номер
Алууду алуу күнү 13.12.2021
Заманбап



Сторитинг номер 103202100050054
Учурдагы номер
Алууду алуу күнү 13.12.2021
Заманбап



ҚАУЛЫ
4 қыркүйек 2019 жыл

Исмерткісін қалды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 453

сери 110101010

**«Прима Кус» жауапкершілігі шектеулі
серіктестігіне уақытша өтеулі жер пайдалану
(жалдау) құқығымен жер телімін беру туралы**

2003 жылғы 20 маусымдағы Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 2, 17, 35, 37, 43, 44, 48, 51, 103 – баптарына, 2015 жылғы 29 қазандағы Кәсіпкерлік кодексінің 284 бабына, «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» 2001 жылғы 23 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 31, 37-баптарына, «Прима Кус» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің директоры А.Н.Залевскийдің 28.08.2019 жылғы № 0264 аудан әкіміне жазған өтініші және Алматы облысы бойынша аумақтық координациялық кеңесінің 14.08.2019 жылғы №3 хаттамасына және аудандық жер учаскелерін беру жөніндегі комиссия отырысының 02.09.2019 жылғы №27 қорытындысына сәйкес, аудан әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. «Прима Кус» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне тауық егін өндіру және қайта өңдеу, құс көшені құрылыс объектісіне қызмет көрсету үшін Қырғызсай ауылдық округіне қарасты мемлекеттік басалқы жер есебінен 540,0 га жайылымдық жері мемлекеттік басалқы жері санатынан өңір де ауыл шаруашылығы мақсатына арнамаған жері санатына ауыстырылып, жоспарлы картографиялық материалдарға сәйкес 30 жылға ұзақ мерзімді уақытша өтеулі жер пайдалану (жалдау) құқығымен бөлініп беріледі.

2. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 8 қазандағы №1037 қаулысына сәйкес ауыл шаруашылығын жүргізуге байланысты емес мақсаттарға олардың пайдалану үшін ауыл шаруашылығы аяқалтарын (жайылымдық жерлерін) алып коюдан ауындаған ауыл шаруашылығы өндірісінің шығындары, отем ақысы коды 201901:950140000624 есеп шотына 6 (алты) ай мерзім ішінде төленсін.

3. Жер учаскесі бөлінеді және оны пайдалануда шектеуі мен жүктемесі: жер телімі арқылы көлікпен, жаяу жүріп өту құқығы және инженерлік-коммуникациялық жөндеу жұмыстарына кіру құқығы белгіленсін.

4. «Үйгүр ауданының жер қазынастары бөлімі» мемлекеттік мекемесі (О.Мингалинов) осы қаулыдан туындайтын шараларды қабылдасын.

5. Осы қаулының орындалуын бақылау аудан әкімінің орынбасары Екмұханбетов Құралбек Ахметбайұлына жүктелсін.

Аудан әкімі

Ш. Нурахунов

000262

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**«Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», расположенного по адресу:
Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч.
«Бақтықұрай». Без внутри площадных инженерных сетей**

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК.2 – ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2022 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**" Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», расположенного по адресу:
Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч.
«Бақтықұрай». Без внутри площадных инженерных сетей**

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК.2- ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Иванов Д. В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | | | | 2 |

ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ

Состав рабочего проекта

| № тома | № альбом а | Наименование раздела | Обозначение | Наименование объекта |
|--------|------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | LHK-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Общая пояснительная записка |
| II | 2 | Генеральный план | LHK-05-2019-ППК-ГП | |
| | | | LHK-05-2019-ППК.2-7...12-TX | Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-12) |
| | | | LHK-05-2019-ППК.2-19,20-TX | Вышка норийная |
| | 4 | Архитектурные решения | LHK-05-2019-ППК.2-7...12-AP | Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-12) |
| | | | LHK-05-2019-ППК.2-19-AP | Вышка норийная |
| | | | LHK-05-2019-ППК.2-20-AP | Вышка норийная |
| | 5 | Конструкции железобетонные | LHK-05-2019-ППК.2-7...12-КЖ | Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-12) |
| | | | LHK-05-2019-ППК.2-19- КЖ | Вышка норийная |
| | | | LHK-05-2019-ППК.2-20- КЖ | Вышка норийная |
| | | | LHK-05-2019-ППК.2-29.1- КЖ | Эстакада конвейрная |
| | 6 | Конструкции металлические | LHK-05-2019-ППК.2-7...12-КМ | Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-12) Эстакады конвейрные (надсилосные) (поз.24,25); |
| | | | LHK-05-2019-ППК.2-19- КМ | Вышка норийная |
| | | | LHK-05-2019-ППК.2-20- КМ | Вышка норийная |
| | | | LHK-05-2019-ППК.2-29- КМ | Эстакады конвейрные (поз.29,29.1); |
| III | | Проект организации строительства | LHK-05-2019-ППК-ПОС | |
| V | | Сметная документация | LHK-05-2019-ППК-СМ | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| Состав рабочего проекта..... | 3 |
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 4 |
| 1. Общая часть..... | 5 |
| 2.Характеристика района проектирования..... | 6 |
| 3. Генеральный план и транспорт..... | 9 |
| 4. Технологические решения..... | 13 |
| 5. Архитектурные решения | 20 |
| 6. Конструктивные решения..... | 24 |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

1. Общая часть

1.1. **Наименование:** «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Без внутри площадных инженерных сетей».

1.2. **Заказчик** – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3. **Источник финансирования** – частные инвестиции

1.4. **Генеральный проектировщик** – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ13VUA00792820 от 25.11.2022 г., задание на проектирование, протокол технического совещания от 25.07.2022г.

1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

– Согласно заключения №18-0037/22 от 28.02.2022г. Госэкспертизы объект входил в состав РП: «Предприятие по приготовлению кормов мощностью 20 т/час с элеватором емкостью 49 135 тонн. **Корректировка.** (без внутриплощадочных инженерных сетей) по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»».

С целью обеспечения кредитных линий от разных банков, с передачей строящихся объектов в залог как объектов с самостоятельными сводными сметными расчетами, произведено разделение объекта на два отдельных самостоятельных проекта с новыми наименованиями.

В данном проекте рассматривается объект: «**Строительство зернохранилища на 30 000 тонн**» расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Без внутри площадных инженерных сетей».

В состав Зернохранилища входят сооружения, обеспечивающих весь технологический процесс приема дополнительного зернового и мучнистого сырья и его хранения:

- Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-12);
- Вышки норийные (поз.19,20);
- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.24,25);
- Эстакады конвейерные (поз.29,29.1);

Подвод инженерных сетей к сооружениям предусмотрен отдельным проектом в составе внутриплощадочных инженерных сетей Предприятия по производству кормов и в данном проекте не рассматриваются

Генеральный план в данном проекте представлен для информации и не рассматривается.

Строительство сооружений Зернохранилища осуществляется в 2 очереди.

1-ая очередь строительства предусматривает строительство:

- Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-8);
- Вышки норийные (поз.19,20);
- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.24,25);
- Эстакады конвейерные (поз.29,29.1);

2-ая очередь строительства предусматривает строительство:

- Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.9-12)

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 5 |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | |

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;
- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;
- СНиП РК 4.01-02-2009 – «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;
- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- СНиП 3.02-11-2010 - «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»

Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

2.Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок предприятия по производству кормов, в состав которого входит Зернохранилище, расположен в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна, приблизительно в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка расположена в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло реки Чарын расположено западнее площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 6 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов. Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходятся на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| | | | |

| | | | |
|---|-----|-----|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |
|---|-----|-----|---|

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3:

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112
- пески средние, крупные, гравелистые - 120
- крупнообломочные грунты - 135

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | | | | | | 8 |

(СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| | | | |
|--------------|-------|--------|-------|
| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017
(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения vs,10 и vs,30, м/с - $230 \leq vs,10 < 350$ и $270 \leq vs,10 < 550$

3. Генеральный план и транспорт

3.1. Основание для проектирования и исходные данные

Основание для проектирования «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн, расположенное по адресу: Алматинская область Кыргызсайский с/о из земель запаса района уч."Бактыкүрай» являются следующие документы:

- Решение исполнительного органа об использовании земельного участника под строительство объекта.
 - Инженерно-геологические изыскания выполнены ТОО «СЦАРИ «Жанат».
- Генеральный план разработан в соответствии со следующими нормативными документами:
- СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
 - СП РК 3.01-103-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
 - СН РК 3.03-22-2013 «Промышленный транспорт»;
 - СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт»;
 - СН РК 3.03-01-2013 « Автомобильные дороги»;
 - СП РК 3.03-101-2013 « Автомобильные дороги»;
 - СН РК 3.03 – 04 – 2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа»;
 - СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа»;

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | | | |
| | | | | | | 9 | | | |

- Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности», утвержденный правительством РК от 16.01.2019 г. № 14;
- ГОСТ 9238 – 2013 «Габариты приближения подвижного состава железных дорог 1520 мм.
- ГОСТ 21.508 – 93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно–гражданских объектов.

3.2. Краткая характеристика района и площадки строительства.

Площадка строительства Зернохранилища расположена в Алматинской области, Кыргызсайского сельского округа на землях запаса района, уч. «Бактыкурай». Площадка размещается в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна на расстоянии 20 км севернее с. Чунджа, Уйгурского района, Алматинской области. Западнее участка, на расстоянии чуть более 5 км протекает река Чарын. В геоморфологическом отношении площадка расположена в предгорьях Заилийского Алатау и равнинной Илийской впадины.

При проектировании генерального плана были учтены все факторы, влияющие на выбор окончательного решения. Это и условия технологического процесса, и производственная мощность предприятия и грузооборот, и транспортные условия, и условия энергоснабжения, и природные условия – топографические, геологические, климатические, и архитектурно-строительные требования, связь с селитебной и промышленными районами области и противопожарные и санитарно-эпидемиологические требования.

Технические требования к генеральному плану заключаются в обеспечении поточности процесса производства, в отсутствии встречных и пересекающихся направлений основных технологических потоков. Наряду с производственным процессом грузооборот определяет выбор типа и характер транспортных устройств. Чрезвычайно существенны транспортные требования к генеральному плану, подчиненные производственному процессу и влияющие на него.

Сущность транспортных требований заключается в том, чтобы обеспечить:

- Организацию доставки сырья и сопутствующих грузов и отправление готовой продукции подвижным составом и автотранспортом.
- Механизацию основных погрузо-разгрузочных работ.
- Возможность применения видов транспорта, наиболее полно отвечающих условиям производственного процесса предприятия.
- Наименьшую стоимость перевозочных расходов при возможно меньших капиталовложениях.

Условия энергоснабжения, природно-климатические, инженерно-геологические и топографические существенно влияют на решение генерального плана, а именно:

- Получение энергии от внешних источников потребовало размещение электроемких объектов более емко и сравнительно не далеко от источников электроснабжения
- Направление господствующих ветров определяет размещение площадки и объектов на ней.
- От величины зимнего минимума температур и глубины промерзания грунтов зависит глубина заложения фундаментов и подземных коммуникаций, что в этой или иной степени отражается на проекте вертикальной планировке площадки предприятия.

- Взаимное расположение зданий и сооружений в зависимости от нагрузок несущей способности грунтов, уровня подземных вод и конструктивных особенностях сооружений.

- Решение компоновки генерального плана предприятия удовлетворяет требованиям технологического процесса и обеспечивает минимальный объем работ, требуемый для приведения рельефа площадки виду, пригодному для строительства и эксплуатации предприятия.

Архитектурно-строительные требования к генеральному плану предприятия заключаются в едином композиционном решении расположения зданий и сооружений, к четкому оформлению заводских проездов и увязке их с подъездной автодорогой. Элементы благоустройства площадки озеленение и малые формы архитектуры композиционно вписываются в генеральный план.

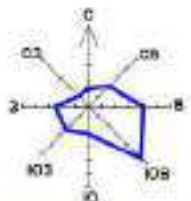


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



Условные обозначения:

- граница участка по гос. акту землепользования
- - - - - существующая железная дорога
- проектируемая автомобильная дорога
- санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м.

Экспликация соседних объектов

| Пор. | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ЮЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный путь | |

3.3.Топографические, климатические и геологические условия.

Рельеф площадки предприятия относительно ровный, абсолютные отметки колеблются от 560,5 м до 562, 5 м.

Климат района континентальный, климатический район III В. Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето, сравнительно, жаркое и продолжительное. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения с довольно большой сухостью воздуха. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6°С» градусов, а самой жаркой пятидневки «+30°С» градусов.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №л | Подд | Дата |

Среднее количество атмосферных осадков выпадающих за год равно 199 мм. Средняя высота снежного покрова составляет 10,4 см, а максимальная 31 см.

Глубина сезонного промерзания грунта составляет 135 см, а величина нулевой изотермы – 117 см. Подземные воды на площадке на глубине 15 м не вскрыты.

Сейсмичность района составляет 9 баллов.

В геолого-металогическом строении площадки принимают участие осадочные отложения аллювиально-пролювиального отложения, представленные супесью галечниковым грунтом. Супесь бурого цвета, твердой консистенции, гравелистая, легкая с включением гравия и галька, мощность которой колеблется от 0,4 до 1.0 м.

Галечниковый грунт с песчаным заполнением залегает на глубине до 14-15 м с подошвы супеси.

3.4. Основные проектные решения

Архитектурно-планировочное решение генерального плана имеет целью не только определение взаимного положения всех основных зданий и сооружений предприятия, но и создание единого архитектурного комплекса, отвечающего особенностям производства.

Основным композиционным звеном предпроизводственной зоны является главный въезд на предприятие представленный въездом через дезбарьер и свободным въездом. Перед въездом на предприятие запроектирована площадка для отстоя грузового автотранспорта и площадка для парковки легкового автотранспорта. Площадка располагается севернее подъездной автодороги, которая в зависимости от существующего рельефа запроектирована относительно выше проектируемого предприятия. В связи с этим было принято решение заложить вдоль южного ограждения предприятия водоотводного арыка, с установкой на въездах лотковых звеньев, воспринимающих поступающие ливневые воды по уклону. Вдоль этого ограждения запроектирован противопожарный проезд. Западнее к дезбарьеру примыкает здание АБК с производственно-технической лабораторией, западнее АБК, на расстоянии 9 м располагается здание ремонтно-механической мастерской и далее, на расстоянии 9 м от мастерской запроектирован склад ангарного типа тарного хранения сырья. Севернее этих зданий располагаются парки с размещением вертикальных емкостей для хранения мучнистого сырья и зернового сырья. Севернее парков установлены технологические вышки норийные, которые связаны конвейерными эстакадами с емкостями, с приемными устройствами зерна с автотранспортом и с железной дорогой.

Вдоль западного ограждения территории предприятия запроектирован подъездной железнодорожный путь, по которому поступает основная масса сырья для производства в приемное устройство, здание которого располагается в северо-восточной части площадки на железнодорожном пути, через которое пропускают вагоны с сырьем. Восточнее этого пути, на расстоянии 8 м. запроектирован выставочный путь вагонов и для приема железнодорожных цистерн с растительным маслом, которое по технологическим трубопроводам поступает в производственный корпус.

Вдоль железнодорожных путей запроектировано маневровое устройство.

Западнее железной дороги располагается цех по производству кормов, одной стороной соединенный со складом тарного хранения сырья со встроенной железнодорожной и автомобильной рампами.

Западнее производственного цеха расположен корпус готовой продукции.

Восточнее парка установки емкостей для мучнистого сырья, по оси въезда на территорию завода располагается дезбарьер – визировочная с автовесовой – здание с приемным устройством зерна и мучнистого сырья из автотранспорта.

В северо-восточной части площадки предприятия предусмотрена установка блочно - модульной газовой котельной.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 12 |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | |

Данное расположение зданий и сооружений обеспечивает нормальные санитарно-технические и противопожарные условия для предприятия, способствует наилучшей организации его работы, уменьшению эксплуатационных расходов и создает наилучшие условия для архитектурно-планировочного решения генерального плана.

3.5. Транспорт

Транспортные операции на предприятии – одна из важнейших частей производственного процесса.

Промышленный транспорт является важным фактором регулярности и бесперебойности производства. Размещение проектируемых объектов предприятия увязано с выбором транспортной схемы, обеспечивающей внутренние и внешние транспортные связи предприятия.

В зависимости от характера и условий перевозок завода приняты автомобильный и железнодорожный транспорт.

Вдоль выставочного ограждения завода запроектирован железнодорожный путь, по которому поступает сырье в вагонах. Вагоны с сырьем проходят в приемное устройство, расположенное на этом пути, где и происходит разгрузка сырья, которое далее поступает в производственный корпус. Параллельно основному пути запроектирован выставочный путь, куда выставляются вагоны и доставляются масло в цистернах, которое по трубопроводам поступает в склад тарного хранения.

Доставка сырья и вспомогательных материалов осуществляется также автомобильным транспортом. Автомашины с сырьем проходят дезбарьер, затем через визировочную с автовесовой и далее движутся в здание с приемным устройством, где происходит отгрузка зерна и мучнистого сырья.

Автомашины со вспомогательными материалами проходят через дезбарьер и автовесовую, а затем в пункты назначения.

Готовая продукция, в основном, вывозится автотранспортом со склада тарного хранения сырья и готовой продукции.

Отходы производства вывозятся автотранспортом.

Таким образом, промышленный транспорт является частью инфраструктуры предприятия, так как обслуживает технологический производственный процесс. Осуществляет транспортные связи по доставке сырья и вывозу готовой продукции.

4. Технологические решения

1. Общие данные

Раздел «Технология производства» разработан на основании:

- Задания на проектирование;
- Схемы технологических процессов, согласованной заказчиком;
- Схемы расположения зданий и сооружений, согласованной заказчиком.

В проекте учтены требования всех действующих норм и правил по организации и ведению технологического процесса, техники безопасности, производственной санитарии и взрывопожаробезопасности для хлебоприёмных предприятий, элеваторов и предприятий комбикормовой промышленности, таких как:

- ВНТП 05-88 «Нормы технологического проектирования хлебоприемных предприятий и элеваторов»;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 13 |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | |

- СП РК 3.02-132-2014 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»
- Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» утвержденные Приказом МВД РК от 23.06.2017г №439
- СП РК 3.02-127-2013 «Производственные здания»

Оборудование, примененное в проекте, имеет сертификаты соответствия и разрешения по техническому регулированию и метрологии. Сертификаты соответствия см. «Приложение 2».

2.2. Характеристика принятой технологической схемы производства в целом и характеристика отдельных параметров технологического процесса

Настоящий проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргысайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Без внутри площадных инженерных сетей» увязан с технологическим комплексом приема и хранения зернового и мучнистого сырья Предприятия по производству комбикормов.

В состав технологического комплекса входят следующие здания и сооружения, разрабатываемые ООО «Корпорация СКЭСС» и ООО «МК «ТЕХНЭКС»:

- Емкости для хранения зерна СПД 20/18 поз. 7-12 (5000 тонн при $Y=0,75\text{т/м}$) — 6 комплектов
- Вышки норийные поз. 19,20
- Эстакады конвейерные (надсилосные)

Категории зданий, сооружений и наружных установок по взрывопожароопасности представлены в таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | Наименование | Позиция по генеральному плану | Категория производства |
|-------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| | Емкости для хранения зерна СПД 20/18 | 7-12 | «Бн» |
| | Вышка норийная | 18-20 | Отм. 0.000 - «Б», выше отм. 0,000 - открытое сооружение |
| | Эстакада конвейерная | 29 | открытое сооружение |

Компоновка аспирационных сетей проектируемого элеватора приведена в Приложении 1.

Все здания и сооружения по приему, очистке, взвешиванию, хранению сырья и подаче его в производство объединены в единый технологический комплекс с помощью эстакад с установленными на них конвейерами скребковыми КСТ-400 (производства ООО «МК «Технэкс»).

Зернохранилище органично вписывается в общий технологический процесс

Габаритные размеры норийных вышек поз. 19,20 запроектированы с учетом установки дополнительных норий в перспективе. Ширина эстакад конвейерных поз.

29, 29.1, также рассчитаны на установку дополнительных скребковых конвейеров. В вышке очистительно-весовой поз.17 предусмотрено место для размещения нории и скребковых конвейеров в случае установки в перспективе зерносушильного агрегата.

Хранение кондиционного зернового сырья предусмотрено в металлических емкостях с плоским днищем из оцинкованной стали СПД 20/18 (поз. 7-12) общей вместимостью 31500 тонн (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$)

Емкости оборудованы датчиком контроля верхнего и нижнего уровней зерна, системой дистанционного контроля температуры зерна с выводом показателей на монитор компьютера, расположенного в помещении поста управления поз. 33, системой активного вентилирования через каналы в днище емкостей и крышными вентиляторами для исключения образования конденсата на крыше силоса.

Во избежание деформации и разрушения емкости разгрузку производить только через центральную задвижку при закрытых боковых задвижках. Боковые задвижки разрешается открывать после полной выгрузки зерна из емкости через центральную задвижку. Одновременно загружать и выгружать емкость запрещается.

Выгрузка зерна из любого ряда емкостей осуществляется через центральные задвижки с ручным и электрическим приводом на конвейеры КСТ-400 №2.24, №2.25, №2.27, №2.28, №2.30, №2.31.

В центре емкостей над выпускными отверстиями установлены зачистные шнеки ШЗ-16 (для СПД16/17) №3.20-№3.23 и ШЗ-20 (для СПД20/18) №3.24-№3.29 производительностью 100т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$) с помощью которых обеспечивается полная разгрузка силоса. Зачистной шнек можно включать в работу только после освобождения емкости от зерна через дополнительные отверстия в фундаментной плите.

Загрузка емкостей СПД20/18 поз.7-12 производится ценными конвейерами КСТ-400 №2.39-№2.41, расположенными в эстакаде конвейерной поз.29 через конвейеры КСТ-400 №2.29 не задействовав нории. Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

У зерновых емкостей предусмотрены норийные вышки поз. 19,20, в которых расположены по одной нории Е-175 №1.28 для перекачки сырья из емкости в емкость, а также из каждого ряда емкостей в любой ряд емкостей, отгрузки зернового сырья в производственный корпус комбикормового Предприятия и в автомобильный транспорт.

Нория Е-175 №1.27, расположенная в норийной вышке поз.19, подает зерно из емкостей СПД20/18 (поз.7-9) через клапаны перекидные КП-30-2Э №14.11, №14.12, в емкости для перекачки, на конвейер скребковый КСТ-400 №2.43 (в эстакаде поз. 27.1, 28.1), который загружает конвейер скребковый КСТ-400 №2.21 (в эстакаде поз. 26) для подачи в производственный корпус комбикормового завода, через задвижку ЗШ400/750Э №11.88 в емкость СКД3/4-45 поз. 30 для отгрузки в автотранспорт, через задвижку ЗШ400/750Э №11.87 подает на норию Е-175 №1.26 далее в емкости СПД16/17 (поз.13-16). Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

Нория Е-175 №1.28, расположенная в норийной вышке поз.20, подает зерно из емкостей СПД20/18 (поз.10-12) через клапан перекидной КП-30-2Э №14.10, в емкости для перекачки, на конвейер скребковый КСТ-400 №2.42 (в эстакаде поз. 29.1), который через клапан КП-30-2Э №14.16 подает на норию Е-175 №1.27 (загрузка СПД20/18 (поз.7-9) или на конвейер скребковый №2.43 (в эстакаде поз. 27.1, 28.1), который загружает конвейер скребковый КСТ-400 №2.21 (в эстакаде поз. 26) для подачи в производственный корпус комбикормового Предприятия, через задвижку ЗШ400/750Э №11.88 в емкость СКД3/4-45 поз. 30 для отгрузки в автотранспорт, через задвижку ЗШ400/750Э №11.87 подает на норию Е-175 №1.26 далее в емкости СПД16/17 (поз.13-16). Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

3. Описание требований к параметрам и качественным характеристикам продукции

Качество зерна, шротов и жмыхов, поступающих на предприятие, должно соответствовать требованиям влажности, установленным для каждого вида сырья:

- пшеница, ячмень - влажностью не выше 14,5%;
- кукуруза влажностью не выше 13,5%;
- горох влажностью не выше 16.0%;
- шрот подсолнечный, соевый влажностью не выше 7-9%;
- жмых подсолнечный, соевый, льняной, рапсовый влажностью не выше 8-10%.

Сырье транспортируют в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями хлебных запасов транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Каждая партия поступающего сырья проходит лабораторный контроль.

При приеме шрота влажностью, выше указанной необходимо организовать первоочередное его использование (подачу в производство).

При приемке шротов производят измерение температуры, которая не должна превышать +35°C. В летнее время температура шротов не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 5°C. При поступлении шротов с повышенной температурой (более +35°C), а также по содержанию остаточного растворителя — бензина, и влажности, не соответствующих показателям, указанным в сопроводительном документе, предприятие обязано предъявить поставщику претензию.

Размещению в хранилища подлежат только партии шротов и мучнистого сырья по качеству, соответствующие стандартам или техническим условиям. Шроты и мучнистое сырье складываются в соответствии с планом размещения, утвержденным администрацией предприятия, который периодически уточняют в зависимости от поступления сырья.

После приема и размещения шротов устанавливают систематический контроль за изменением их качества при хранении. Контроль за качеством хранящихся шротов ведут по следующим показателям: цвет и запах, температура, токсичность.

В случае обнаружения повышения температуры шротов их необходимо немедленно охладить. Для этого шроты пропускают через транспортные механизмы, усиливают вентиляцию. При отсутствии возможности для перемещения греющихся шроты необходимо в первую очередь подать в производство.

4. Обоснование количества и типов вспомогательного оборудования, в том числе грузоподъемного оборудования, транспортных средств и механизмов

Для демонтажа двигателей головок норий в устройстве приема мучнистого и зернового сырья из ж.д. транспорта поз. 4, вышке очистительно-весовой поз.17, норийных вышках поз. 18-20 проектом предусмотрены балки с петлями для крепления лебедок и тали грузоподъемностью 1 т в количестве 5 шт.

Для вывоза отходов принят 1 автомобиль - самосвал КамаЗ-5511 с вместимостью кузова 10 т.

5. Перечень мероприятий по обеспечению выполнения требований, предъявляемых к техническим устройствам, оборудованию, зданиям, строениям и сооружениям на опасных производственных объектах

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист 16 |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Взрывопожаробезопасность в технологической части проекта обеспечивается согласно норм и «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработки растительного сырья» утвержденных МЮ РК 19.02.2015г. №10291

- установкой взрыворазрядителей на нориях согласно п.467,468 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработки растительного сырья»;
- установкой аэрозольгазовых затворов в качестве огнепреграждающих устройств после головок норий, загружающих бункера, согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработки растительного сырья»;
- установкой магнитной защиты при приёме зерна из автотранспорта и ж.д.

- установкой реле контроля скорости (РКС), датчиков подпора, устройств контроля сбега ленты на нориях согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработки растительного сырья»»;

- оснащением норий автоматически действующими тормозными устройствами, предотвращающими обратный ход ленты при внезапных остановках нории;
- установкой датчиков подпора и устройств контроля обрыва цепи на цепных конвейерах;

- установкой датчиков верхнего и нижнего уровней, датчиков контроля температуры в емкостях и бункерах;

- полной герметизацией оборудования аспирационных воздуховодов;
- аспирацией мест пылевыведения, технологического и транспортного оборудования, установленного в помещениях;

- наличием проходов и подходов к технологическому оборудованию;
- отводом статического электричества путем заземления всех машин и механизмов, трубопроводов, металлоконструкций и установкой шунтирующих перемычек в местах разрыва цепи (мягкие вставки на воздуховодах), согласно п.150, ФниП-560 «Правил безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»;

- дистанционным пуском и остановкой электродвигателей оборудования;
- аварийной остановкой всех электродвигателей с любого этажа и с поста управления;

- автоблокировкой электродвигателей машин или групп машин таким образом, чтобы последовательность пуска и остановки их, а также аварийная остановка одной из машин группы исключали возможность завалов и подпоров;

- блокировкой электродвигателей аспирационных установок и аспирируемых машин, обеспечивающей пуск оборудования только после запуска аспирационных установок; остановкой оборудования при аварийной остановке аспирационных установок; при прекращении поступления продукта.

- контролем за температурой хранящегося сырья в бункерах с помощью

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 17 |

термоподвесок.

Оборудование, установленное на предприятии, своевременно должно проходить планово-предупредительный ремонт в соответствии с разработанной системой ремонтов. Предусматривается дистанционный автоматический контроль температуры подшипников компрессоров.

6. Сведения о наличии сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешений на применение используемого на подземных горных работах технологического оборудования и технических устройств

Примененное в проекте основное технологическое и транспортное оборудование имеет все необходимые сертификаты соответствия, представленные в Приложении 2.

7. Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда при эксплуатации производственных и непроизводственных объектов капитального строительства

Под охраной труда подразумевается система законодательных актов, организационных и санитарно-гигиенических мероприятий, предотвращающих воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов.

Ответственным за выполнение требований по охране труда на проектируемом предприятии является главный инженер, принимающий непосредственное участие в разработке и согласовании инструкций по охране труда для каждой профессии работников, на отдельные виды работ и рабочие места на основании государственных правовых актов и нормативных документов.

В качестве основных мероприятий по обеспечению безопасности производственных процессов и производственной санитарии проектными решениями предусмотрено :

- механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ;
- защитное заземление электрооборудования ;
- совмещённое (естественное и искусственное) освещение рабочих мест; искусственное освещение общее и, при необходимости, комбинированное, либо с локализованным расположением светильников;
- обеспечение работников бытовыми помещениями в соответствии с действующими нормами.

К основным организационным мероприятиям по охране труда и технике безопасности, возлагаемым на администрацию предприятия, относятся:

- разработка инструкций по охране труда для каждого производства и контроль их выполнения;
- профессиональный отбор, обучение работников и проверка их знаний и навыков безопасности труда;
- обеспечение работников спецодеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты;
- установка информационно-инструктивных средств по охране труда.

Объёмно-планировочные решения сооружений проектируемого комплекса, компоновка оборудования выполнены в соответствии с действующими нормами технологического проектирования элеваторов. Установка оборудования обеспечивает доступ к нему для обслуживания, уборки и проведения ремонтных работ.

Все вращающиеся части и другие опасные зоны оборудования должны иметь ограждения, окрашенные в красный цвет. Ограждения движущихся частей машин должны быть прочными, удобными в эксплуатации и надёжно прикреплены к полу или к

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 18 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

неподвижным частям ограждаемого оборудования. Площадки, на которых размещено технологическое оборудование, имеют ограждения (перила) высотой 1,2 м.

На рабочих местах должны быть вывешены инструкции по обслуживанию оборудования и правила техники безопасности, плакаты и предупредительные надписи, а также правила оказания доврачебной медицинской помощи.

Для обеспечения безопасности работы ввод объекта в эксплуатацию разрешается производить только по окончании строительно-монтажных и наладочных работ.

Допустимые уровни шума на рабочих местах соответствуют нормам, указанным в ГОСТ 12.1.003-2014 ССБТ «Шум. Общие требования безопасности». Шумящие узлы оборудования укрыты кожухами. Оборудование устанавливается на фундаменты, не связанные с общим фундаментом здания. Снижение уровня звуковой мощности по пути распространения звука должно быть обеспечено устройством полос зеленых насаждений.

Для защиты обслуживающего персонала от поражений электрическим током предусмотрено зануление и заземление электроустановок, а также подключение к сети заземления машин и механизмов.

Зануление оборудования обеспечивает автоматическое отключение защитными устройствами (автоматическими выключателями) участков электрической сети при возникновении коротких замыканий, а также защиту обслуживающего персонала от статического электричества.

Для обеспечения надлежащих санитарно-гигиенических условий во всех сооружениях комплекса предусмотрена аспирация мест пылеобразования. Электродвигатели вентиляторов аспирационных сетей сблокированы с электродвигателями обеспыливаемого оборудования, что исключает работу технологического оборудования без включенной аспирации.

К обслуживанию оборудования допускаются лица, сдавшие соответствующий технический минимум, изучившие руководства и правила противопожарной безопасности, плакаты и предупредительные надписи, а также правила оказания доврачебной медицинской помощи.

Все проектируемые сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно норм, предусмотренных типовыми правилами пожарной безопасности для объектов сельского хозяйства.

Административное обслуживание персонала проектируемого комплекса предусматривается в существующем административно-бытовом корпусе; санитарно-бытовое обслуживание в блоке бытовых помещений с учетом групп производственных процессов и профессионально-квалификационного состава персонала.

8. Перечень мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по предупреждению (сокращению) выбросов в окружающую среду:

- уменьшение пылевыведения в окружающую среду путем выполнения аспирации технологического оборудования;
- осуществление постоянного контроля за ведением технологического процесса в условиях соблюдения регламентированных норм на рабочих местах.

9. Сведения о виде, составе и планируемом объеме отходов производства, подлежащих утилизации и захоронению, с указанием класса опасности отходов

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 19 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

При эксплуатации проектируемого комплекса в атмосферу выделяется зерновая, мучнистая пыль. Для уменьшения выбросов пыли в проекте предусмотрена аспирация всех мест пылевыведения с применением локальных фильтров и установок батарейных циклонов.

В целях предотвращения аварийных выбросов пыли запроектирована система автоматического контроля сигнализации о работе всех машин и механизмов и блокирующие устройства, обеспечивающие отключение технологического оборудования в случае остановки аспирационного оборудования.

Залповые выбросы пыли технологией производства исключаются.

Отходами производства являются не кормовые отходы очистительных, машин и аспирационные отходы, которые накапливаются в бункерах и, по мере накопления, вывозятся автотранспортом на полигон твердых отходов. Пыль мучнистого сырья пыль возвращаются в производство.

10. Описание и обоснование проектных решений, направленных на соблюдение требований технологических регламентов

Анализ мучнистого и зернового сырья, поступающего на предприятие ж.д. и автотранспортном осуществляется в экспресс-лаборатории.

11. Описание мероприятий и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов, - для объектов производственного назначения

В соответствии с Законом РК «О противодействии терроризму» от 13 июля 1999 года с изменениями и дополнениями:

Для предотвращения проникновения посторонних людей на территорию, предприятие должно быть ограждено со всех сторон. На входе, въезде автотранспорта должны иметься контрольно-пропускные пункты.

Вход на территорию предприятия работающего персонала осуществляется по постоянным пропускам и временным для посетителей, время пребывания которых на территории должно быть регламентировано и фиксироваться на входе и выходе.

Положение об охране предприятия разрабатывается администрацией в соответствии с действующими нормативными документами и должно быть согласовано с МЧС.

Въезд транспортных средств с грузом и без него должен производиться по соответствующим документам и проверяться службой охраны.

5. Архитектурные решения

Емкость для хранения зерна СПД 20/18. Эстакада конвейерная (надсилосная)

1. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

2. За относительную отм. 0,000 условно принят уровень чистого пола галереи, что соответствует абсолютной отметке 562,90 по генплану :

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист 20 |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 21 |

17. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

1. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

3. Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017.

- температура наиболее холодной пятидневки - минус 18,6°С ;
- ветровой район III (нормативная нагрузка 0,38 кПа) ;
- снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70 кПа) ;
- сейсмичность района строительства - 9 баллов

4. Уровень ответственности сооружения - нормальный.

- степень огнестойкости сооружения- IV
- класс конструктивной пожарной опасности - CO.
- функциональная пожарная опасность - Ф5.1

Категория по взрывопожарной опасности для первого этажа вышки норийной - "Б".

6. Вышка норийная представляет собой 13-ти ярусную этажерку с каркасом из стальных конструкций. Размеры в плане в разбивочных осях 6,0х6,0м, высота 43,2м. На отм. +18,600 на каркас вышки опираются пролетные строения эстакад конвейерных поз. 28.1 и 29.1; на отм. +33,000 – эстакады поз.28,29; на отм. +29,400 – эстакада надсилосная поз.24. Эвакуация с ярусов вышки норийной предусмотрена по стальным лестницам с уклоном 1:1. Для закрытого помещения вышки норийной категории «Б» по взрывопожарной опасности в качестве легкосбрасываемых конструкций приняты оконные заполнения (толщина стекла 3мм), которые обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,03 м2 на 1 м3 помещения.

7. Все металлические изделия подлежат очистке от загрязнений и окислов (ржавчины, окалины) по 2-й степени очистки по ГОСТ 9.402-2004.

8. Согласно СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии" остальные конструкции подлежат защите от коррозии лакокрасочными материалами группы I:

- эмаль ХС-436 по ТУ 301-10-2142-92 2 слоя (цвет серый) по 2 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Общая толщина покрытия по табл. Ц.1 не менее 80 мкм. Степень агрессивного воздействия среды на металлические конструкции - слабоагрессивная (табл. X 1).

9. Работы по окраске поверхностей стальных конструкций должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 12.3.005.-75* "Работы окрасочные. Общие требования безопасности".

10. Повторное восстановление лакокрасочного слоя зависит от результатов обследований покрытий, которые должны проводиться не реже, чем через 5 лет (по ГОСТ 15140-78*).

12. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

1. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

3. Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017.

- температура наиболее холодной пятидневки - минус 18,6°С ;
- ветровой район III (нормативная нагрузка 0,38 кПа) ;
- снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70 кПа) ;
- сейсмичность района строительства - 9 баллов

4. Уровень ответственности сооружения - нормальный.

- степень огнестойкости сооружения- IV
- класс конструктивной пожарной опасности - CO.
- функциональная пожарная опасность - Ф5.1

Категория по взрывопожарной опасности для первого этажа вышки норийной - "Б".

7. Все металлические изделия подлежат очистке от загрязнений и окислов (ржавчины, окалины) по 2-й степени очистки по ГОСТ 9.402-2004.

8. Согласно СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии" остальные конструкции подлежат защите от коррозии лакокрасочными материалами группы I:

- эмаль ХС-436 по ТУ 301-10-2142-92 2 слоя (цвет серый) по 2 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Общая толщина покрытия по табл. Ц.1 не менее 80 мкм. Степень агрессивного воздействия среды на металлические конструкции - слабоагрессивная (табл. X 1).

9. Работы по окраске поверхностей стальных конструкций должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 12.3.005.-75* "Работы окрасочные. Общие требования безопасности".

10. Повторное восстановление лакокрасочного слоя зависит от результатов обследований покрытий, которые должны проводиться не реже, чем через 5 лет (по ГОСТ 15140-78*).

12. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Расчет толщины огнезащитного покрытия, определение расхода огнезащитного материала в соответствии с требованиями СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" и Технического Регламента "Общие требования к пожарной безопасности" представлен в Приложении №1 к данной пояснительной записке

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 24 |

Для всех монтажных соединений предусмотрены болты класса точности В (нормальной точности).

4.2. Крепление профнастила к конструкциям.

Профлист крепить к прогонам с помощью самонарезающих болтов по ОСТ 34-13-016-88 или винтами по ТУ 67-269-79. Винты следует устанавливать с уплотнительными шайбами, поставляемыми в комплекте. Профили настила рекомендуется соединять между собой крайними полками в продольных стыках с помощью комбинированных заклепок по ОСТ 34-13-017-88 или по ТУ 36-2088-78. При этом более узкие крайние полки располагают внахлест на более широких крайних полках стыкуемых профилей.

4.3. Изготовление и монтаж конструкций с соединениями на болтах класса точности В необходимо выполнять в соответствии с главами СНиП РК 5.04-18-2002 и настоящими указаниями.

4.4. Болты класса точности В, гайки и шайбы принимать:

- болты по ГОСТ 7798-70* с крупным шагом резьбы, с полем допуска 6g по ГОСТ 1759.1-82, класса прочности 5.8 по ГОСТ 1759.4-87
- гайки по ГОСТ 5915-70 класса точности В с полем допуска 6Н по ГОСТ 1759.5-87
- шайбы к болтам по ГОСТ 11371-78*
- шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70*

4.5. Использование крепежных изделий без клейма и маркировки, в том числе второго сорта, а также изготовленные из автоматных сталей не допускается.

4.6. При сборке соединений резьба болтов не должна находиться в отверстии на глубине более половины толщины элемента, прилегающего к гайке. В односрезных соединениях головки болтов следует располагать со стороны более тонкого элемента, в двух срезных со стороны более тонкой накладки.

4.7. Гайки постоянных болтов должны быть затянуты до отказа ключом с длиной рукоятки 450-500 мм для болтов М20 с усилием не менее 30 кгс и закреплены от самоотвинчивания постановкой пружинных шайб и контргаек.

В соединениях с болтами, работающими на растяжение, постановка пружинных шайб не допускается.

После сборки узла монтажные соединения должны быть зачищены, зашпатлеваны и огрунтованы в соответствии с п.4.34 СП РК 5.03-107-2013.

5. Сварка конструкций

Сварные швы назначать в соответствии с требованиями СНиП РК 5.04-23-2002.

Материалы для сварки принимать по табл. 55 приложения Б СНиП РК 5.04-23-2002.

Все элементы коробчатого сечения по торцам должны иметь заглушки, обваренные плотным швом. Прорези в этих элементах заварить сплошными швами, предотвращающими попадание воды внутрь трубы.

6. Защита от коррозии.

Степень очистки поверхностей стальных конструкций - третья по ГОСТ 9.402-2004.

Конструкции должны быть огрунтованы грунтом ГФ 021 и окрашены за 2 раза эмалью ПФ 115(Пф 133) на стройплощадке. Цвет окраски согласовать с архитекторами. Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12.3.005-75*.

Огнезащита металлоконструкций представлена отдельным разделом в общей пояснительной записке

7. Обеспечение качества строительно-монтажных работ.

Обеспечение качества строительно-монтажных работ - в соответствии со СН РК 1.03-00-2011.

Освидетельствование скрытых работ с составлением актов на них необходимо производить на работы, указанные в нормативных документах части 3 СН РК 1.03-00-2011.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 25 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Акты промежуточной приемки ответственных конструкций составить по мере готовности их в процессе строительства на конструкции:

- закрепление баз колонн
- выполнение узлов сопряжения ригелей и колонн

8. Указания к разработке чертежей ППР и КМД, изготовлению и монтажу конструкций.

Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями:

- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки".

- дополнительных технических требований монтажной организации, согласованных с организацией, разработавшей проект.

9. Крепление элементов.

Расчетные усилия даны в тс и тсм. Элементы крепить на одновременное действие усилий M, N, A , указанные в ведомостях элементов (M - опорный момент, N - нормальная сила, A - опорная реакция).

Опорные столики крепить на реакции балок увеличенные в 1.5 раза.

Вышка норийная (поз.20)

1. Основные исходные данные.

1.1. В данном проекте разработаны металлоконструкции вышки норийной поз.20 марки КМ «Зернохранилища на 30 000 тонн, расположенное в Алматинской области, Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай»

1.2. Условия площадки строительства.

- нормативная снеговая нагрузка для II снегового района 70 кг/м^2
- нормативный скоростной напор ветра для III ветрового района 38 кг/м^2
- расчетная температура минус $18,6^\circ\text{C}$
- сейсмика 9 баллов
- грунты II категории

1.3. Условия эксплуатации корпуса.

- здание неотапливаемое
- степень агрессивного воздействия среды на металлоконструкции - неагрессивная.

1.4. Уровень ответственности здания I, коэффициент надежности по назначению 1.0

2. Характеристика проектных решений.

2.1. Металлоконструкции запроектированы в соответствии с требованиями:

- СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия"
- СНиП РК 5.04-23-2002 "Стальные конструкции"
- СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"
- СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах (зонах) Республики Казахстан"

2.2. Материал конструкций.

Марки сталей элементов конструкций приняты в зависимости от вида конструкций с учетом расчетной температуры и приведены в ведомостях элементов, узлах и технической спецификации стали.

3. Конструктивные решения

Этажерка многоярусная размерами в плане $6 \times 6 \text{ м}$. Колонны каркаса опираются на фундамент шарнирно. В уровне с отметкой 3.000 установлены рамы по периметру. Выше - связи по периметру. По балкам перекрытий уложен настил, служащий диском перекрытий

4. Соединения элементов.

4.1. Монтажные болтовые соединения

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 26 |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | |

Для всех монтажных соединений предусмотрены болты класса точности В (нормальной точности).

4.2. Крепление профнастила к конструкциям.

Профлист крепить к прогонам с помощью самонарезающих болтов по ОСТ 34-13-016-88 или винтами по ТУ 67-269-79. Винты следует устанавливать с уплотнительными шайбами, поставляемыми в комплекте. Профили настила рекомендуется соединять между собой крайними полками в продольных стыках с помощью комбинированных заклепок по ОСТ 34-13-017-88 или по ТУ 36-2088-78. При этом более узкие крайние полки располагают внахлест на более широких крайних полках стыкуемых профилей.

4.3. Изготовление и монтаж конструкций с соединениями на болтах класса точности В необходимо выполнять в соответствии с главами СНиП РК 5.04-18-2002 и настоящими указаниями.

4.4. Болты класса точности В, гайки и шайбы принимать:

- болты по ГОСТ 7798-70* с крупным шагом резьбы, с полем допуска 6g по ГОСТ 1759.1-82, класса прочности 5.8 по ГОСТ 1759.4-87
- гайки по ГОСТ 5915-70 класса точности В с полем допуска 6Н по ГОСТ 1759.5-87
- шайбы к болтам по ГОСТ 11371-78*
- шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70*

4.5. Использование крепежных изделий без клейма и маркировки, в том числе второго сорта, а также изготовленные из автоматных сталей не допускается.

4.6. При сборке соединений резьба болтов не должна находиться в отверстии на глубине более половины толщины элемента, прилегающего к гайке. В односрезных соединениях головки болтов следует располагать со стороны более тонкого элемента, в двухсрезных со стороны более тонкой накладки.

4.7. Гайки постоянных болтов должны быть затянуты до отказа ключом с длиной рукоятки 450-500 мм для болтов М20 с усилием не менее 30 кгс и закреплены от самоотвинчивания постановкой пружинных шайб и контргаек.

В соединениях с болтами, работающими на растяжение, постановка пружинных шайб не допускается.

После сборки узла монтажные соединения должны быть зачищены, зашпатлеваны и огрунтованы в соответствии с п.4.34 СП РК 5.03-107-2013.

5. Сварка конструкций

Сварные швы назначать в соответствии с требованиями СНиП РК 5.04-23-2002.

Материалы для сварки принимать по табл. 55 приложения Б СНиП РК 5.04-23-2002.

Все элементы коробчатого сечения по торцам должны иметь заглушки, обваренные плотным швом. Прорези в этих элементах заварить сплошными швами, предотвращающими попадание воды внутрь трубы.

6. Защита от коррозии.

Степень очистки поверхностей стальных конструкций - третья по ГОСТ 9.402-2004.

Конструкции должны быть огрунтованы грунтом ГФ 021 и окрашены за 2 раза эмалью ПФ 115(Пф 133) на стройплощадке. Цвет окраски согласовать с архитекторами. Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12.3.005-75*.

Огнезащита металлоконструкций представлена отдельным разделом в общей пояснительной записке

7. Обеспечение качества строительно-монтажных работ.

Обеспечение качества строительно-монтажных работ - в соответствии со СН РК 1.03-00-2011.

Освидетельствование скрытых работ с составлением актов на них необходимо производить на работы, указанные в нормативных документах части 3 СН РК 1.03-00-2011.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 27 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 28 |

4.1 Все заводские соединения - сварные, монтажные - болтовые и на сварке, а также высокопрочные болты М20, М24

- под гайки и головки высокопрочных болтов следует устанавливать шайбы по ГОСТ 22355-77
- гайки для высокопрочных болтов по ГОСТ 22354-77
- способ обработки соединяемых поверхностей газопламенный для двух поверхностей без консервации
- способ регулирования натяжения болтов по углу поворота гайки
- усилия натяжения болтов М20 - $N_H=19,5t$, М24 - $N_H=27,2t$

4.2 Монтажные болтовые соединения

Для всех монтажных соединений предусмотрены болты класса точности В (нормальной точности).

4.3 Болты класса точности В, гайки и шайбы принимать:

- болты по ГОСТ 7798-70* с крупным шагом резьбы, с полем допуска 6g по ГОСТ 1759.1-82, класса прочности 5.8 по ГОСТ 1759.4-87
- гайки по ГОСТ 5915-70 класса точности В с полем допуска 6Н по ГОСТ 1759.5-87
- шайбы к болтам по ГОСТ 11371-78*
- шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70*

4.4 Использование крепежных изделий без клейма и маркировки, в том числе второго сорта, а также изготовленные из автоматных сталей не допускаются.

4.5 При сборке соединений резьба болтов не должна находиться в отверстии на глубине более половины толщины элемента, прилегающего к гайке. В односрезных соединениях головки болтов следует располагать со стороны более тонкого элемента, в двухсрезных со стороны более тонкой накладки.

4.6 Гайки постоянных болтов должны быть затянуты до отказа ключом с длиной рукоятки 450-500 мм для болтов М20 с усилием не менее 30 кгс и закреплены от самоотвинчивания постановкой пружинных шайб и контргаек.

В соединениях с болтами, работающими на растяжение, постановка пружинных шайб не допускается. После сборки узла монтажные соединения должны быть зачищены, зашпатлеваны и огрунтованы в соответствии с п.4.34 СП РК 5.03-107-2013.

5. Сварка конструкций

Сварные швы назначать в соответствии с требованиями СНиП РК 5.04-23-2002.

Материалы для сварки принимать по табл. 55 приложения Б СНиП РК 5.04-23-2002.

Все элементы коробчатого сечения по торцам должны иметь заглушки, обваренные плотным швом. Прорези в этих элементах заварить сплошными швами, предотвращающими попадание воды внутрь трубы.

6. Защита от коррозии.

Степень очистки поверхностей стальных конструкций - третья по ГОСТ 9.402-2004.

Конструкции должны быть огрунтованы грунтом ГФ 021 и окрашены за 2 раза эмалью ПФ 115(Пф 133) на стройплощадке. Цвет окраски согласовать с архитекторами. Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12,3.005-75*. Огнезащита металлоконструкций представлена отдельным разделом в общей пояснительной записке.

7. Обеспечение качества строительно-монтажных работ.

Обеспечение качества строительно-монтажных работ - в соответствии со СН РК 1.03-00-2011.

Освидетельствование скрытых работ с составлением актов на них необходимо производить на работы, указанные в нормативных документах части 3

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 29 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

СН РК 1.03-00-2011.

Акты промежуточной приемки ответственных конструкций составить по мере готовности их в процессе строительства на конструкции:

- закрепление баз колонн
- выполнение узлов сопряжения ригелей и колонн поперечных рам

8. Указания к разработке чертежей ППР и КМД, изготовлению и монтажу конструкций.

Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями:

- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки".
- дополнительных технических требований монтажной организации, согласованных с организацией, разработавшей проект.

9. Крепление элементов.

Расчетные усилия даны в тс и тсм. Элементы крепить на одновременное действие усилий M, N, A , указанные в ведомостях элементов (M - опорный момент, N - нормальная сила, A - опорная реакция).

Опорные столики крепить на реакции балок увеличенные в 1.5 раза.

Конструкции железобетонные

Емкость для хранения зернового сырья СПД 20/18

Общие указания

Рабочий проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн, расположенное в Алматинской области, Кыргызсайтемском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай» - «Ёмкости для хранения зерна СПД 20/18», разработан на основании задания на проектирования

1. Природно-климатические и геологические условия:

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями:
Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t = -18,6$ С.

Нормативное значение ветрового давления - $W = 0,38$ кПа (38,0 кг/м²).

Нормативное значение веса снегового покрова - 0,7 кПа, (70,0 кг/м²).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категорийность помещений по взрывопожароопасности - В.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно п. 5.3.4 СНиП РК 2.02-05-2009 - К0 (не пожароопасные).

Степень огнестойкости - II.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

-Подстилающим слоем служит - супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава.

-По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий относятся к незасоленным.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 30 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

- Грунты при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам
- Степень коррозионной агрессивности грунтов к углеродистой стали -высокая.
- Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля - высокая и средняя.
- Сейсмичность района 9 (девять) баллов.
- Сейсмичность участка 9 (девять) баллов при II категории грунтов по сейсмическим свойствам
- Территория не подтопляемая.
- Поверхностными водами участок не затапливается.

Фундамент емкости для хранения зерна - это монолитное бетонное сооружение, круглой формы в плане.

3. Защита строительных конструкций от коррозии.

Вышка норийная (поз.19)

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 31 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 32 |

портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе - неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4, W6, W8 на сульфатостойком цементе - неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 - среднеагрессивные, слабоагрессивные (см. в текстовых приложениях «Химический анализ водной вытяжки из грунтов»).

Подземные воды в период изысканий не вскрыты на глубине 15,0 м от поверхности земли. Сейсмичность территории изысканий согласно «Отчета по инженерно-геологическим изысканиям в районе строительства» оценивается в 9 баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам - вторая.

1.2. За условную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа здания, что соответствует абсолютной отметке на местности _.

1.3. После отрывки котлована под фундаменты необходимо выполнить освидетельствование основания инженером- геологом с составлением Акта.

1.4. Обратную засыпку фундаментов производить грунтом без включения строительного мусора и растительного грунта с уплотнением слоями не более 200 мм, $C=1,6 \text{ т/м}^3$.

1.5. Все стены соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза по грунтовке из битума, разжиженного в керосине.

1.6. При производстве работ в зимнее время для монолитных ж/бетонных и бетонных работ принимать марку бетона по морозостойкости не менее F100 и по водонепроницаемости W6.

2. Конструктивные решения

2.1. Фундамент столбчатый - размеры сечения подошвы 1700x2000(h) мм, подколонника 1100x800мм.

2.2. Стены монолитные ж/бетонные - сечение 200мм.

2.3. Балки монолитные ж/бетонные - сечение 200x400(h).

2.4. Покрытия монолитные ж/бетонные - толщиной 200мм

3. Антисейсмические мероприятия

3.1. Расчет конструкций выполнен на основные и особые сочетания нагрузок, в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в Республики Казахстан:

- СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия".

- СНиП РК 2.03-30-2006 "Строительство в сейсмических районах".

- СНиП РК 5.01-01-2002 "Основания зданий и сооружений".

- СНиП 2.03.01-84* "Бетонные и ж/бетонные конструкций".

- СН РК 2.03-12-2001 "Указания по проектированию монолитных зданий для сейсмических районов".

4. Защита строительных конструкций от коррозии

4.1. Предусматривается в соответствии с требованиями СНиП РК 2.01-19-2004 "Защита строительных конструкций от коррозии" и заключается в следующих основных мероприятиях:

- применение материалов стойких к агрессивным воздействиям среды.

- все металлические элементы (закладные детали, соединительные элементы и др.) защищаются по очищенной и высушенной поверхности антикоррозийным покрытием - пентафталевым лаком ПФ-170 или ПФ-171 (ГОСТ 15907-70) с добавлением 10-15% алюминиевой пудры по грунтовке ПФ-0142 (ТУ-6-10-1698-78).

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 33 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |

| | |
|---|-------------|
| Модуль деформации, Е, МПа, в инт. 0,1-0,2 МПа | -15,0/ 10,0 |
| Плотность грунта, ρ , г/см ³ | -1,7 |
| Расчетное сопротивление, R_0 , КПа | -300/150 |

2. Галечниковый грунт с песчаным заполнителем.

Характеризуются содержанием фракции (частиц крупнее 10 мм) составляет 64%.

Содержание фракции (частиц 5-0,05 мм) составляет 16%.

Плотность, ρ , гс/см³ -2,27

| | |
|--|-------|
| Плотность сухого грунта, ρ_d , гс/см ³ | -2,15 |
|--|-------|

| | |
|---|-------|
| Плотность твердых частиц, ρ_s , гс/см ³ | -2,69 |
|---|-------|

| | |
|---------------------------|------|
| Влажность природная, w, % | -5,5 |
|---------------------------|------|

| | |
|------------------|-----|
| Пористость, н, % | -20 |
|------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Коэффициент пористости, e | -0,25 |
|-----------------------------|-------|

| | |
|-----------------------|-------|
| Степень влажности, Sr | -0,59 |
|-----------------------|-------|

Удельное сцепление, С, КПа -27

Угол внутреннего трения, φ , градус -36

| | | |
|----------------------------------|-------------|-------|
| Модуль деформации, Е, МПа, в инт | 0,1-0,2 МПа | -50,0 |
|----------------------------------|-------------|-------|

Плотность грунта, ρ , г/см³ -2.27

| | |
|--------------------------------------|------|
| Расчетное сопротивление, R_o , КПа | -600 |
|--------------------------------------|------|

По суммарному содержанию водно-растворимых солей, согласно требованиям ГОСТа 25100-2011, грунты, слагающие площадку изысканий, относятся к незасоленным (см. таблицу №16).

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4, W6, W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе - неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4, W6, W8 на сульфатостойком цементе - неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 - среднеагрессивные, слабоагрессивные (см. в текстовых приложениях «Химический анализ водной вытяжки из грунтов»).

Подземные воды в период изысканий не вскрыты на глубине 15,0 м от поверхности земли.

Сейсмичность территории изысканий согласно «Отчета по инженерно-геологическим изысканиям в районе строительства» оценивается в 9 баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам - вторая.

1.2. За условную отметку 0,000 принята отметка пола первого этажа здания, что соответствует абсолютной отметке на местности .

1.3. После отрывки котлована под фундаменты необходимо выполнить освидетельствование основания инженером- геологом с составлением Акта.

1.4. Обратную засыпку фундаментов производить грунтом без включения строительного мусора и растительного грунта с уплотнением слоями не более 200 мм, $C=1,6 \text{ т/м}^3$.

1.5. Все стены соприкасающиеся с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза по грунтовке из битума, разжиженного в керосине.

1.6. При производстве работ в зимнее время для монолитных ж/бетонных и бетонных работ принимать марку бетона по морозостойкости не менее F100 и по водопроницаемости W6.

2. Конструктивные решения

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 35 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

- 2.1. Фундамент столбчатый - размеры сечения подошвы 1700x2000(h) мм, подколонника 1100x800мм.
- 2.2. Стены монолитные ж/бетонные - сечение 200мм.
- 2.3. Балки монолитные ж/бетонные - сечение 200x400(h).
- 2.4. Покрытия монолитные ж/бетонные - толщиной 200мм
3. Антисейсмические мероприятия
- 3.1. Расчет конструкций выполнен на основные и особые сочетания нагрузок, в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в Республики Казахстан:
- СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия".
 - СНиП РК 2.03-30-2006 "Строительство в сейсмических районах".
 - СНиП РК 5.01-01-2002 "Основания зданий и сооружений".
 - СНиП 2.03.01-84* "Бетонные и ж/бетонные конструкций".
 - СН РК 2.03-12-2001 "Указания по проектированию монолитных зданий для сейсмических районов".
4. Защита строительных конструкций от коррозии
- 4.1. Предусматривается в соответствии с требованиями СНиП РК 2.01-19-2004 "Защита строительных конструкций от коррозии" и заключается в следующих основных мероприятиях:
- применение материалов стойких к агрессивным воздействиям среды.
 - все металлические элементы (закладные детали, соединительные элементы и др.) защищаются по очищенной и высушенной поверхности антикоррозийным покрытием - пентафтальевым лаком ПФ-170 или ПФ-171 (ГОСТ 15907-70) с добавлением 10-15% алюминиевой пудры по грунтовке ПФ-0142 (ТУ-6-10-1698-78).
- 4.2. Стыковые и крестообразные сварные соединения следует выполнять по проекту в соответствии с ГОСТ 14098-85.
- 4.3. Сварку закладных и соединительных изделий, а также монтажных соединений строительных конструкций надлежит выполнить в соответствии с разделом 8 СНиП 3.03.01-87.
- 4.4. Производство строительно-монтажных работ вести в соответствии с действующими главами СНиП на производство и приемку работ. Ответственные конструкции согласно приведенного перечня, по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства с оставлением акта промежуточной приемке в соответствии со СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного процесса".

Эстакада конвейерная поз.29.1

Общие указания:

В данном проекте разработаны железобетонные конструкции Эстакады конвейерной поз. 29.1 Зернохранилища на 30 000 тонн, расположенное в Алматинской области Кыргызский с/о из земель запаса района уч. "Бактыкүрай"

При производстве работ руководствоваться указаниями:

СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";

СН РК 5.01-01-2013 и СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";

СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";

СП РК 2.04-108-2014 "Изоляционные и отделочные покрытия"

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | 36 |

Расчётное сопротивление $R/0=300/150\text{кПа}$

ИГЭ 2 - Галечниковые грунты серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33%, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00м - 6,00м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистые.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00м до 15,00м.

Имеет повсеместное распространение.

Удельное сцепление - 24кПа

Плотность грунта - 2,11т/м3/

Угол внутреннего трения - 33°

Модуль деформации - 50,0 МПа

Расчётное сопротивление $R/0=600\text{кПа}$

Подземные воды на глубине бурения 15,00м не вскрыты.

По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт при замачивании и увлажнении к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе - будут неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W8 - среднеагрессивные, слабоагрессивные.

За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола первого этажа вышки очистительно-весовой (поз.17), что соответствует абсолютной отметке 562,90 по генплану.

Условия эксплуатации корпуса:

Применённое в проекте технологическое оборудование, размещённое в неотапливаемых помещениях и на открытом воздухе, может эксплуатироваться в следующих диапазонах температур: от минус 40°С до плюс 40°С.

-транспортное оборудование (нория, конвейеры скребковые КСТ);

-аспирационное оборудование (вентилятор типа ВЦ, установка батарейная циклонов типа ББЦ);

-весовое оборудование (весы вагонные).

Эксплуатация оборудования при температуре окружающей среды, выходящей за пределы вышеуказанных диапазонов, не допускается.

Конструктивные решения:

Фундамент монолитный столбчатый.

Каркас здания металлический.

Бетон В7,5 сульфатостойкий портландцемент W8.

Бетон В20 сульфатостойкий портландцемент W8.

Арматура класса А500С, А240..

Указания к производству работ:

Производство работ вести в соответствии со СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". При выполнении строительно-монтажных

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 38 |

работ необходимо установить контроль за выполнением правил пожарной безопасности и правил техники безопасности в строительстве. Организация строительства должна выполняться в соответствии со СН РК 1.03.00-2011 "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений".

Все материалы, применяемые для строительства, должны иметь сертификаты соответствия.

В ходе процесса производства работ необходимо составлять акты освидетельствования работ, скрываемых последующими работами и конструкциями.

Рабочая документация разработана для производства работ в летнее время.

При выполнении работ в зимнее время руководствоваться СНиП по производству работ и проектами производства работ (ППР).

Все работы производить с соблюдением требований СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции", СН РК 5.01-01-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СП РК 1.03. "Охрана труда и техника безопасности в строительстве" и указаний настоящей рабочей документации.

Монтажные соединения арматурной стали следует производить на сварке электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75 (см. СН РК 5.03-07-2013).

Для отвода статического электричества всё оборудование присоединяется к внутреннему контуру заземления полосой 4x20 ГОСТ 103-76 электросваркой внахлест.

Мероприятия по производству работ в зимнее время:

Все работы по возведению зданий и сооружений в зимнее время при отрицательных температурах должны выполняться в полном соответствии с требованиями НТП РК 06.1-2011 "Проектирование каменных конструкций", СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» и технических условий на производство и приемку строительных и монтажных работ.

Защита строительных конструкций от коррозии:

Антикоррозийная защита строительных конструкций выполняется в соответствии с указаниями СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии».

Производство строительно-монтажных работ вести в соответствии с действующими главами СНиП на производство и приемку работ. Ответственные конструкции согласно приведенного перечня, по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства с составлением акта промежуточной приемки в соответствии со СН РК 1.03-00-2011 Строительное производство.

Все железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.

Противопожарные мероприятия:

Планировка участка обеспечивает свободный проезд к зданию. Противопожарные мероприятия назначены согласно - СН РК 2.02-01-2019 -

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | | | | 39 |

"Пожарная безопасность зданий и сооружений", ППБ РК 2006 - "Правила пожарной безопасности в Республике Казахстан".

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК.2-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | 40 |



г. Алматы, мкр.10, дом 7А, офис 104
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**«Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», расположенного по адресу:
Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч.
«Бақтықұрай». Без внутри площадных инженерных сетей**

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК – ПОС

Раздел ПОС – Проект организации строительства

г. Алматы 2022 г.



г. Алматы, мкр.10, дом 7А, офис 104
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**«Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», расположенного по адресу:
Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч.
«Бақтықұрай». Без внутри площадных инженерных сетей**

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Раздел ПОС – Проект организации строительства

Директор

Главный инженер проекта



Иванов Д. В.

Ли В.В.


| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

2

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

| ФИО | Должность | Подпись |
|------------|--------------------|---|
| Сырымбетов | Главный специалист |  |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ: | 3 |
| СОДЕРЖАНИЕ | 4 |
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 6 |
| 1.1 Исходные данные | 6 |
| 1.2 Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | 8 |
| 2.1. Краткая характеристика площадки строительства. | 8 |
| 2.2. Технологические решения | 12 |
| 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА | 13 |
| 3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства | 13 |
| 3.2 Расчет продолжительности строительства..... | 13 |
| 4. ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 16 |
| 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ | 17 |
| 6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ | 23 |
| Потребность в электроснабжении | 23 |
| Потребность в теплоснабжении..... | 23 |
| Потребность в воде | 23 |
| Потребность в сжатом воздухе | 24 |
| 7. ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ | 25 |
| 8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА | 28 |
| 8.1. Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства | 29 |
| 8.2. Подготовительные работы | 30 |
| 8.3. Транспортная схема строительства | 32 |
| 8.4. Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка ... | 33 |
| 8.5. Строительный генеральный план | 36 |
| 8.6. Создание геодезической основы | 39 |
| 9. МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 40 |
| 9.1. Общие указания к производству строительно-монтажных работ | 41 |
| 9.2. Расчистка и профилирование территории | 41 |
| 9.3. Земляные работы | 41 |
| 9.4. Бетонные работы. Арматурные работы. Устройство фундаментов | 44 |
| 9.5. Монтаж стальных конструкций | 48 |
| 9.6. Мероприятия при соединении монтажных элементов на болтах и электросваркой | 50 |
| 9.7. Применение лесов..... | 50 |
| 9.8. Монтаж технологических трубопроводов | 51 |
| 9.9. Монтаж технологического оборудования | 52 |
| 9.10. Электротехнические устройства | 53 |
| 9.11. Монтаж систем автоматизации. Пожарная сигнализация | 54 |
| 9.12. Мероприятия по производству работ в зимнее время | 56 |
| 9.13. Приемка и ввод в эксплуатацию | 58 |
| 10. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 60 |
| 10.1. Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 62 |
| 10.2. Требования к подрядным организациям при их допуске к выполнению работ | 63 |
| 10.3. Рекомендации по организации службы лабораторного контроля | 64 |
| 11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА | 65 |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

| | | |
|-----|---|-----------|
| 12. | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 67 |
| 13. | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ..... | 74 |
| 14. | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ..... | 75 |
| 15. | ПРИЛОЖЕНИЯ | 75 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

5

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект организации строительства по объекту: «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Без внутри площадных инженерных сетей» разработан согласно СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», расчетных нормативов для составления проекта строительства, а также других действующих строительных норм и правил, инструкций и рекомендаций по организации строительства.

В настоящей части описаны технологии производства строительно-монтажных работ, решения по организации работ, потребности в ресурсах и перечень строительных машин, механизмов и транспорта, которыми должен обладать подрядчик для своевременного завершения работ и качественного строительства объектов, предусмотренных настоящим проектом.

Проект Организации Строительства (ПОС) является обязательным документом для Заказчика, подрядных строительных организаций, а также для организаций, осуществляющих финансирование и материально-техническое обеспечение строительства.

Проект Организации Строительства является основанием для разработки Проекта Производства Работ (ППР). Применение настоящего ПОС в качестве ППР для производства строительно-монтажных работ не допускается. Отступления от решений настоящего ПОС в ППР без согласования Заказчика, авторского и технического надзора не допускаются.

Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утвержденного ПОС и Проекта Производства Работ (ППР).

Согласно заключения №18-0037/22 от 28.02.2022г. Госэкспертизы объект имел наименование: «Предприятие по приготовлению кормов мощностью 20 т/час с элеватором емкостью 49 135 тонн. Корректировка. (без внутриплощадочных инженерных сетей) по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»».

С целью передачи строящихся объектов в залог банку для обеспечения кредитных линий от разных банков, как объекта с самостоятельным сводным сметным расчетом, вносится изменение в название объекта и разделение объекта на два отдельных проекта.

В данном проекте рассматривается объект: «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн» расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Без внутри площадочных инженерных сетей».

1.1 Исходные данные

Исходными материалами при разработке Проекта организации строительства (ПОС) послужили:

- Договор №5 от 16.10.2019г.;
- Задание на проектирование;
- АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г.;
- Отчет о результатах инженерно-работ;
- исходные данные, приведенные в смежных разделах проекта.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Проект организации строительства разработан с учетом требований действующих норм, технических условий, инструкций и пособий по организации и производству строительно-монтажных работ.

1.2 Нормативные документы, использованные при проектировании

Данный раздел разработан в соответствии с требованиями следующих норм и стандартов:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | 6 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

- СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ППБ РК «Правила пожарной безопасности в РК» (Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55);
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 30.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 02.01.2021 г.);
- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 27.06.2022г.);
- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72);

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 7 |

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49);

- Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

2.1. Краткая характеристика площадки строительства.

Проектируемый объект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы. Цех по производству кормов» расположен в Алматинской области, Уйгурский район, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», в 20 км севернее села Чунджа.

Площадка цеха по производству кормов расположена в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна, приблизительно в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

К северу от цеха по производству кормов на расстоянии 0,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 3,3 км. расположено село Ташкарасу. К цеху по производству кормов прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию цеха по производству кормов предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².



Экспликация соседних объектов

| Поз. | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 1 | территория проектируемого питейно-развлекательного комплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ЮЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный путь | |

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

По суммарному содержанию водно-растворимых солей, согласно требованиям ГОСТа 25100-2011, грунты, слагающие площадку изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4, W6, W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе – неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4, W6, W8 на сульфатостойком цементе – неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 – среднеагрессивные, слабоагрессивные.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая. Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая

Подземные воды на площадке цеха по производству кормов на глубину бурения 15,00м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*) .

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | | | | | | | 10 |

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2.2. Технологические решения

В состав Зернохранилища входят сооружения, обеспечивающих весь технологический процесс приема дополнительного зернового и мучнистого сырья и его хранения:

- Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-12);
- Вышки норийные (поз.19,20);
- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.24,25);
- Эстакады конвейерные (поз.28,28.1,29,29.1);

Подвод инженерных сетей к сооружениям предусмотрен отдельным проектом в составе внутриплощадочных инженерных сетей Предприятия по производству кормов и в данном проекте не рассматриваются

Генеральный план в данном проекте представлен для информации и не рассматривается.

Строительство сооружений Зернохранилища осуществляется в 2 очереди.

1-ая очередь строительства предусматривает строительство:

- Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-8);
- Вышки норийные (поз.19,20);
- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.24,25);
- Эстакады конвейерные (поз.28,28.1,29,29.1);

2-ая очередь строительства предусматривает строительство:

- Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.9-12)

Настоящий проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Без внутри площадных инженерных сетей» увязан с технологическим комплексом приема и хранения зернового и мучнистого сырья Предприятия по производству комбикормов.

В состав технологического комплекса входят следующие здания и сооружения, разрабатываемые ООО «Корпорация СКЭСС» и ООО «МК «ТЕХНЭКС»:

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

12

- Емкости для хранения зерна СПД 20/18 поз. 7-12 (5000 тонн при $Y=0,75\text{т/м}$) — 6 комплектов
- Вышки норийные поз. 19,20
- Эстакады конвейерные (надсилосные)

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Продолжительность вахтовой смены должна устанавливается коллективным договором между исполнителем работ и Заказчиком, согласно трудовому кодексу РК.

Проектом применяется режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | В |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| | Отработано, часов | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

3.2 Расчет продолжительности строительства

Согласно письма Заказчика начало строительства: I квартал (март) 2023г.

Режим работы:

- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительность смен – 10 часов;
- Количество дней в году - 330.

Продолжительность вахтовой смены определяется по формуле:

$K_{\text{пр}} = T_{\text{ф}} / T_{\text{н}}$,

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

где: Кпер- коэфф переработки,

Тф- количество фактически отработанных за неделю часов

Тн -нормативная продолжительность вахтовой смены (согласно Производственному календарю на 2022год - 40 ч)

$K_{\text{пер}}=60/40=1,5$

Увеличение продолжительности вахтовой смены и снижение часовой производительности труда вахтовых работников обуславливают изменение срока строительства объекта:

$T_{\text{в}}=T_{\text{р}}/K_{\text{пер}} (1-K_{\text{с.в.}}) = T_{\text{р}}/1,5 (1-0,04)$

где:

Тв-срок строительства объекта при вахтовом методе организации строительства, (дн)

Тн-расчетный срок строительства объекта, (дн);

К с.в.-коэффициент снижения выработки в связи с увеличением продолжительности смены.

Подготовительный период строительства $T_{\text{п}}$ определяется в пределах 15-25% от общей продолжительности строительства.

Расчетные показатели готовности объекта по кварталам строительства в % соотношение приняты для СМР определено согласно календарного графика приведены в таблицах 3.2.1.

1) 1-очередь строительства

- Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн) (поз.7-8);

Общая вместимость емкости для хранения зернового сырья поз. 7-8 (вместимость одного силоса 5000 тонн) — 2 компл. – 10000тонн;

Продолжительность строительства определена в соответствии требованиями СН РК 1.03-01-2016 и СП РК 1.03-101-2013 часть I «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений», глава 5 «Промышленное строительство по отраслям», «Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность».

За основу определения продолжительности строительства проектируемого объекта принята продолжительность строительства элеватора из железобетонных конструкций (таблица Г.1.16.1, пп. 10, СП РК 1.03-101-2013).

Нормативная продолжительность строительства элеватора из железобетонных конструкций вместимостью 25-40тонн составляет 27мес.

Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле:

$$T_{\text{н}} = T_{\text{м}} \sqrt[3]{\frac{\Pi_{\text{н}}}{\Pi_{\text{м}}}},$$

где $T_{\text{н}}$ - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией.

$T_{\text{м}}$ - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта.

$\Pi_{\text{н}}$ - нормируемый (фактический) показатель объекта.

$\Pi_{\text{м}}$ - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта.

Согласно п. 5.8 СН РК 1.03-01-2016 «Общую продолжительность строительства комплекса зданий и сооружений, технологически увязанных между собой, следует определять по основному или наиболее трудоемкому в возведении объекту комплекса (например главному корпусу). Все остальные здания и сооружения следует возводить параллельно в пределах срока строительства этого объекта комплекса.

Принимаем для расчета одного объекта: Емкости для хранения зернового сырья вместимостью 5000 тонн.

$$T_{\text{н}} = T_{\text{м}} \times \sqrt[3]{(\Pi_{\text{н}} / \Pi_{\text{м}})} = 27 \times \sqrt[3]{(5 / 25,0)} = 15,8 \text{ мес.}$$

Применяем п. 4.14 СП РК 1.03-101-2013 «Для объектов, строящихся из металлических легких конструкций, поставляемых в комплекте, продолжительность строительства рекомендуется определять с коэффициентом 0,75, кроме объектов, нормы на которые разработаны с учетом этих конструктивных решений»:

$$T_{\text{р}} = 15,8 \times 0,75 = 11,85 \text{ мес.}$$

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

14

Продолжительность строительство при вахтовом методе:

$$T_{\text{в}} = T_{\text{р}} / K_{\text{пер}} (1 - K_{\text{с.в.}}) = 11,85 / 1,5 (1 - 0,04) = 11,85 / 1,44 = 8,2 \approx 8,0 \text{ мес.}$$

Общая продолжительность 1 очереди строительства составляет 8,0 месяца.

2) 2-я очередь строительства

Общая вместимость емкости для хранения зернового сырья поз. 9-12 (вместимость одного силоса 5000 тонн) — 4 компл. – 20000 тонн;

Продолжительность строительства определена в соответствии требованиями СН РК 1.03-01-2016 и СП РК 1.03-101-2013 часть I «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений», глава 5 «Промышленное строительство по отраслям», «Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность».

За основу определения продолжительности строительства проектируемого объекта принята продолжительность строительства элеватора из железобетонных конструкций (таблица Г.1.16.1, пп. 10, СП РК 1.03-101-2013).

Нормативная продолжительность строительства элеватора из железобетонных конструкций вместимостью 25-40 тонн составляет 27 мес.

Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле:

$$T_{\text{н}} = T_{\text{м}} \sqrt[3]{\frac{P_{\text{н}}}{P_{\text{м}}}},$$

где $T_{\text{н}}$ - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией.

$T_{\text{м}}$ - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта.

$P_{\text{н}}$ - нормируемый (фактический) показатель объекта.

$P_{\text{м}}$ - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта.

Согласно п. 5.8 СН РК 1.03-01-2016 «Общую продолжительность строительства комплекса зданий и сооружений, технологически увязанных между собой, следует определять по основному или наиболее трудоемкому в возведении объекту комплекса (например главному корпусу). Все остальные здания и сооружения следует возводить параллельно в пределах срока строительства этого объекта комплекса.

Принимаем для расчета одного объекта: Емкости для хранения зернового сырья вместимостью 5000 тонн.

$$T_{\text{н}} = T_{\text{м}} \times \sqrt[3]{(P_{\text{н}} / P_{\text{м}})} = 27 \times \sqrt[3]{(5 / 25,0)} = 15,8 \text{ мес.}$$

Применяем п. 4.14 СП РК 1.03-101-2013 «Для объектов, строящихся из металлических легких конструкций, поставляемых в комплекте, продолжительность строительства рекомендуется определять с коэффициентом 0,75, кроме объектов, нормы на которые разработаны с учетом этих конструктивных решений»:

$$T_{\text{р}} = 15,8 \times 0,75 = 11,85 \text{ мес.}$$

Продолжительность строительство при вахтовом методе:

$$T_{\text{в}} = T_{\text{р}} / K_{\text{пер}} (1 - K_{\text{с.в.}}) = 11,85 / 1,5 (1 - 0,04) = 11,85 / 1,44 = 8,2 \approx 8,0 \text{ мес.}$$

Общая продолжительность 1 очереди строительства составляет 8,0 месяца.

Таблица 3.2.1. Расчетные заделы в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|--|----|----|-----|
| | общая | в том числе | | | 2023 | | | |
| | | подготовительный период | монтаж оборудования | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1-очередь | 8,0 | 2,0 | - | К | 9 | 43 | 85 | 100 |
| 2-очередь | 8,0 | - | - | К | 9 | 43 | 85 | 100 |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

15

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

1-очередь строительства:

- 2023 год – 100%;

2-очередь строительства:

- 2023 год – 100%;

Все сооружения, входящие в состав работ по расширению и реконструкции, возводятся согласно графику. В ППР при составлении календарного графика строительно-монтажных работ необходимо учитывать возможную последовательность работ по реконструкции и продолжительность остановки каждого технологического передела.

По завершении выполнения всех работ объект подлежит сдаче приемочной комиссии в соответствии с нормативными документами РК.

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ, а также работ заключительного периода.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Для выполнения всего объема работ в расчетные сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудовых процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов, а также максимально возможное их совмещение;
- оснащение строительных бригад высокопроизводительными машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- применение поточных методов строительства при выполнении основных видов работ;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

Генеральный график производства СМР на площадке разработает Подрядчик в ППР.

4. ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской области, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с семичасовым рабочим днем.

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Нормативная трудоемкость СМР объекта определена по сметным расчетам.

Расчёт потребности в кадрах (в наиболее многочисленную смену) произведён на основании сметных показателей (трудоемкость, чел.-ч.):

1-очередь строительства

$$N = \frac{Ч_{\text{час}_{\text{общ}}}}{T \times 20,5 \times 7} = \frac{14480,0}{8,0 \times 20,5 \times 10} \approx 9,0 \text{ чел.}$$

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 16 |

Где,

- Т = продолжительность строительства = 8,0мес.
- 20,5 — среднемесячное число дней 2022г при пятидневном рабочем режиме согласно

Производственному календарю.

- Продолжительность смены в часах - 10.
- Количество смен в сутки – 1.
- Ччас_{общ} = 14480 чел – час – нормативная трудоемкость, определена на основании

сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих: $N = 9 / 0,7 = 13\text{раб.}$

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

Нобщ. = $13 \times 100\% / 84\% = 16,0\text{чел.}$

2-очередь строительства

$$N = \frac{\text{Ччас}_{\text{общ}}}{T \times 20,5 \times 8} = \frac{15264,0}{8,0 \times 20,5 \times 10} \approx 10,0 \text{ чел.}$$

Где,

- Т = продолжительность строительства = 8,0мес.
- 20,5 — среднемесячное число дней 2022г при пятидневном рабочем режиме согласно

Производственному календарю.

- Продолжительность смены в часах - 10.
- Количество смен в сутки – 1.
- Ччас_{общ} = 15264 чел – час – нормативная трудоемкость, определена на основании

сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих: $N = 10 / 0,7 = 15\text{раб.}$

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

Нобщ. = $15 \times 100\% / 84\% = 18,0\text{чел.}$

Таблица 4.1. Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. | |
|-------|---|-----------------------------|-----------|
| | | 1 очередь | 2 очередь |
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 14480,0 | 15264,0 |
| 2. | Работающих, чел | 16,0 | 18,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 13,0 | 15,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 2,0 | 2,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 1,0 | 1,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 11,0 | 13,0 |
| | Рабочих (70%) (К = 0,7), | 8,0 | 10,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) (К = 0,8) | 3,0 | 3,0 |

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат,1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 17 |

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно нормам выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 2 | Автокран Liebherr LTM 1150 г/п – 150т (основной) | 1 |
| 3 | Автокран КС-65715-1– г/п 50т (основной) | 2 |
| 4 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 2 |
| 5 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 6 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 2 |
| 7 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 8 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 10 |
| 9 | Тягачи седельные, 12 т | 2 |
| 10 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 10 |
| 11 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 12 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 13 | Вибратор глубинный | 8 |
| 14 | Вибратор поверхностный | 8 |

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| 15 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 16 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 17 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 18 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 2 |
| 19 | Аппарат для газовой сварки и резки | 2 |
| 20 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 2 |
| 21 | Дефектоскопы ультразвуковые | 2 |
| 22 | Дрели электрические | 10 |
| 23 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин | 2 |
| 24 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 25 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 26 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 27 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 28 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 29 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 30 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 31 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 32 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 33 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 34 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 35 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2) | 1 |
| 36 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 2 |
| 37 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 2 |
| 38 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 2 |
| 39 | Молоток отбойный | 4 |
| 40 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 2 |
| 41 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 42 | Растворонасосы, 1 м3/ч | 3 |
| 43 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 44 | Перфоратор электрический | 5 |
| 45 | Поливомоечные машины | 2 |
| 46 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 1 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Все машины и механизмы 1-очереды строительства будут использованы и при строительстве 2-ой очереди.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | 19 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-65715-1

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|--------------------------------|-----------------|
| 1 | Грузоподъемность | 150т |
| 2 | Длина телескопической стрелы | 12,6м - 56м |
| 3 | Длина жёсткого гуська | 11,2м - 28м |
| 4 | Высота подъема (с гуськом) | 91м |
| 5 | Подъемный момент, кН*м | 4500 |
| 6 | Колесная формула | 10х8х10 |
| 7 | Общий вес противовеса | 50т |
| 8 | Эксплуатационная мощность, кВт | 120 |
| 9 | Тип двигателя | дизель |
| 10 | Эксплуатационная масса | 60т |
| 11 | Габаритные размеры, мм | 14947х3000х4000 |

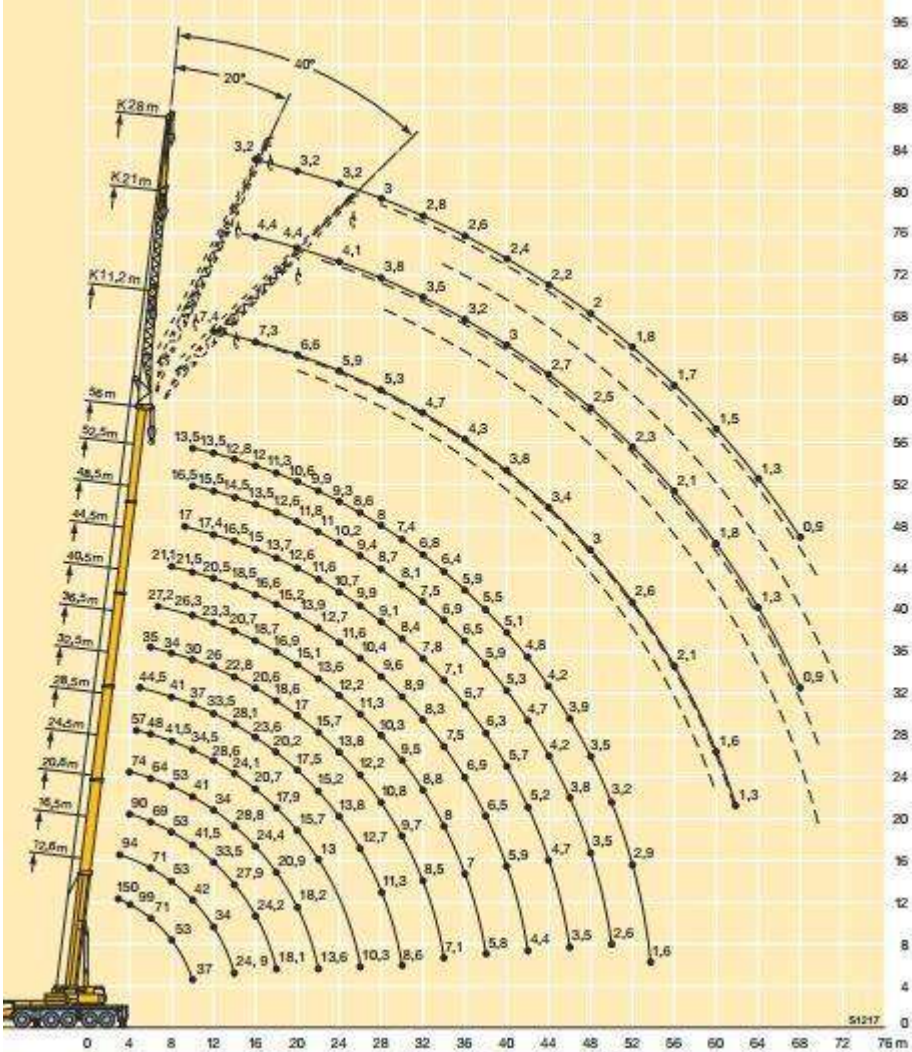


Рисунок 5.1 Грузовысотные характеристики Liebherr LTM 1150

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-65715-1

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 170 |

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|---|------------------|
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т/вылет, м | 50/3,2 |
| 3 | Длина стрелы, м | 10,4 - 40,0 |
| 4 | Длина гуська, м | 10,0; 17,0 |
| 5 | Максимальная высота подъема крюка, м | |
| | - с основной стрелой 40,0 м | 41,0 |
| | - с основной стрелой 40,0 м и гуськом 17,0 м | 58,1 |
| 6 | Макс. глубина опускания крюка стрелой 10,4 м на вылете 6,0 м, м | 10,0 |
| 7 | Масса груза, при которой допускается выдвижение секций стрелы, т | 10,0 |
| 8 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин | |
| | - номинальная (с грузом массой до 50,0 т) | 3,92 |
| | - увеличенная (с грузом массой до 9,0 т) | 7,84 |
| | - максимальная (кратность полиспаста 1) | 39,0 |
| 9 | Скорость посадки груза, м/мин | 0,145 |
| 10 | Частота вращения поворотной части без груза, об/мин | 1,46 |
| 11 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | до 50 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | |
| | - при полностью выдвинутых выносных опорах | 7,5 x 7,2 |
| | - при повернутых и не выдвинутых секциях выносных опор | 6,18 x 5,55 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 8 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля | дизельный |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м, (длина x ширина x высота) | 12 x 2,55 x 3,92 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | от -40 до +40 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

21

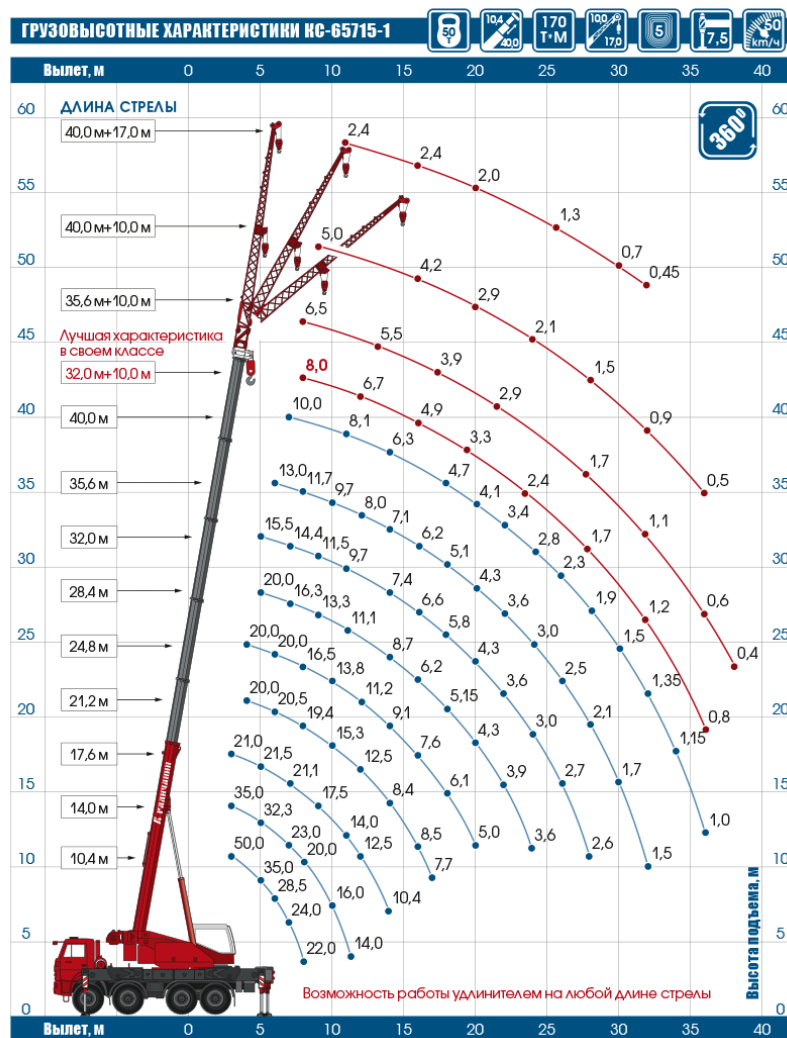


Рисунок 5.1 Грузовысотные характеристики КС-65715-1

Таблица 5.3 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|---|-------------------------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль х поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: - модель - мощность, л.с | Дизельный КамАЗ-740 210 |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |
|------|------|-----|------|-------|-----|

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

22

| | | |
|----|--|-----------------|
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина х ширина х высота) | 12 х 2,5 х 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 2 шт. и от существующих сетей. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ.

Потребность в теплоснабжении

Потребность тепла на строительной площадке подразумевает обогрев бытовых помещений, помещений строящегося здания в период отделочных работ в зимнее время, отопление тепляков, получение горячей воды и т.д.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Потребность в воде

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от существующих сетей.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из существующих сетей.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводок по площадке.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | 23 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49).

Канализация

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребными (септиками), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2022г. к ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строений. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2022г. – 1,32 (МРП 2022 – 3180тг, МРП 2018 – 2405тг)

- $1,17 \times 1,03 \times 230,21 \times 1,32 = 366,2$ – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

1-очередь строительства:

- $390,6 \text{ млн.тенге} / 8,02 = 48,7$ – стоимость СМР в ценах 2022 г, млн. руб (8,02 – курс рубля к тенге 2022г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | 24 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

2-очередь строительства:

- 296,9 млн.тенге / 8,02 = 37,0 – стоимость СМР в ценах 2022 г, млн. руб (8,02 – курс рубля к тенге 2022г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

1-очередь строительства: $48,7 / 366,2 = 0,1 \approx 0,5$ млн.руб.

2-очередь строительства: $37,0 / 366,2 = 0,1 \approx 0,5$ млн.руб

Для строительства, потребность в ресурсах P_n и B_n определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

$$P_n = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_n = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алматинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алматинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде.

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР | |
|-------|-----------------------------|--|----------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| | | | | | 1- очередь | 2- очередь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Электроэнергия | 0,5 | кВа | 1,0x255 | 255,0 | 255,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0x88 | 88,0 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0x480 | 480,0 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95x2,2 | 2,1 | 2,1 |
| 5 | Кислород | --/-- | м³/год | 0,95x4700 | 4465,0 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95x2,4 | 2,3 | 2,3 |
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --/-- | 20,0 | 20,0 |

7. ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 25 |

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Для складирования и хранения материалов будет использоваться открытые площадки на стройплощадке.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

При необходимости месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения оборудуется устройством для мытья обуви.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Примечания:

В каждом бытовом помещении должны находиться аптечки первой медицинской помощи и противопожарный инвентарь (огнетушители), в соответствии с типовыми правилами пожарной безопасности на весь период строительства.

Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.

Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года:

1-очередь строительства: 0,1 млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{\text{ТР}} = 24 \cdot 0,1 = 2,4 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{\text{ТР}} = 51,2 \cdot 0,1 = 5,12 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{\text{ТР}} = 76,3 \cdot 0,1 = 7,63 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{\text{ТР}} = 2,5 \cdot 0,1 = 0,25 \text{ м}^2$.

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

2-очередь строительства: 0,1 млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{\text{ТР}} = 24 \cdot 0,1 = 2,4 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{\text{ТР}} = 51,2 \cdot 0,1 = 5,12 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{\text{ТР}} = 76,3 \cdot 0,1 = 7,63 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{\text{ТР}} = 2,5 \cdot 0,1 = 0,25 \text{ м}^2$.

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

1-очередь строительства:

Общее количество работающих – 16чел.

Общее количество работающих в многочисленную смену – 11чел.

Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 3чел.

2-очередь строительства:

Общее количество работающих – 18чел.

Общее количество работающих в многочисленную смену – 13чел.

Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 3чел.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 | |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| | | 1-очередь строительства | 2-очередь строительства |
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 96,0 | 108,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 0,3 | 0,4 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 2,2 | 2,6 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 8,0 | 9,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 9,0 | 10,7 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 2,2 | ,6 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 0,7 | 0,8 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 1,1 | 1,3 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 1,1 | 1,3 |
| Столовая (контейнерного типа) | 1,0 x 1,2 / 2 = 0,6 | 6,6 | 7,8 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | 12,0м2 от 50чел | Не требуется | Не требуется |
| Инвентарные здания административного назначения | | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 12,0 | 12,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 2,3 | 2,3 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 60 | 60 |
| Здания складского назначения | | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 2,4 | 2,4 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 5,12 | 5,12 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Навес | 76,3 | 7,63 | 7,63 |

8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1. Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия.

III этап – инженерно-технологическая подготовка.

Организационные мероприятия I этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутрипостроечного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в вышеизложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительно-монтажных организаций;
- д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;
- е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;
- ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

- а) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на утилизацию строительных и бытовых отходов;

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

– обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности.

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в два стадии:

1-я – подготовка площадей строительства.

2-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

В инженерную подготовку строительно-монтажной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства

материальными ресурсами;

- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;
- разработка оперативных производственно-экономических месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад

соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;

- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения электроснабжения согласно выданных ТУ;

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию

и безопасное производство работ;

- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;

– документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;

– документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

8.2.Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»:

- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования;
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений;
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 30 |

- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:

- а) выполнение СМР на территории действующего предприятия;
- б) электрохозяйство;

в) охрану труда и технику безопасности на объекте;

г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;

д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;

е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;

- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4. Принять по акту строительную площадку.

5. Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Для осуществления строительства и нужд рабочих во время СМР предполагается использовать существующие здания и сооружение, а также существующую площадку для механизмов согласованную с Заказчиком.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются существующие проезды.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны.

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

31

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.3. Транспортная схема строительства

Транспортная инфраструктура хорошо развита. Транспортная схема обеспечения строительства предусматривает использование существующих автомобильных дорог. Район строительства с учетом наличия рабочих кадров, предприятий стройиндустрии, автомобильных и железных дорог относится к освоенному.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|---|---|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.4. Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранение материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных,

так и иногородних.

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортным схемам и договоров поставки с местных баз и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом АВС-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктив или вид работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 33 |

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определён ППР и согласован с Заказчиком.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждению в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1км.

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за инспекцию всех строительных материалов, необходимых для выполнения строительных работ.

По получении любых поставленных ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов, ПОДРЯДЧИК проверяет объемы полученных материалов на соответствие объемам, указанным в контракте, а также на соответствие назначению.

ПОДРЯДЧИК извещает ВЛАДЕЛЬЦА об обнаружении поврежденных и дефектных материалов в течение 24 часов после их получения и до поставки на строительную площадку или склад открытого хранения ПОДРЯДЧИКА.

Поврежденные или дефектные материалы четко маркируются и хранят отдельно от других материалов. Материалы и изделия, в которых обнаружены повреждения, штабелируются отдельно и поставляются на стройплощадку только после снятия ПОДРЯДЧИКОМ поврежденных частей, в соответствии с утвержденным порядком проведения ремонтных работ.

В ходе выполнения производственных процессов и операций должен выполняться операционный контроль с целью выявления дефектов, которые могут быть вскрыты при продолжении процесса или операции и принятия мер по предупреждению и устранению этих дефектов.

Все работы должны выполняться с соблюдением правил и требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 35 |

8.5. Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

Штабной городок предполагается разместить на территории Базы Подрядчика и на стройплощадке.

Для осуществления строительства предлагается организовать охраняемую «Производственную Базу», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются существующие проезды.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждаться в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 36 |

привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

Во время строительства к временным зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

На строительном генеральном плане показаны:

- постоянные и временные здания и сооружения;
- расположение площадок складирования строительных материалов и площадок укрупнительной сборки;
- расстановка грузоподъемных механизмов с обозначением зон движения, границ опасных зон и зоны ограничения работы крана, радиусов действия;
- построечные внутриплощадочные дороги прокладываемые, по трассам постоянных дорог.

Для подачи материала и на погрузочно-разгрузочных работах использовать автомобильный кран КС-3571А, Q=0,8-14т, с длиной стрелы 8-14м., вылетом стрелы L=2.4-13м., Нкр=14-1,7м.

Монтаж ограждений площадок вести с помощью автокрана КС-3571А, Q=0,8-14 т, с длиной стрелы 8-14м., вылетом стрелы L=2.4-13м., Нкр=14-1,7м.

Для бесперебойного обслуживания производства работ при ведении строительства объекта и обеспечение его пожарной безопасности на площадке устроить два въезда. На выездах со стройплощадки установить охранную будку и площадку для мытья колес транспорта.

С целью не загромождения территории строительства, на стройплощадку требуется организовать ритмичное поступление строительных материалов и конструкций в достаточном количестве и по номенклатуре, согласно Графику завоза материалов и их поступлений, разработанному в проекте производства работ и согласованному с генподрядной организацией.

Бетон на стройплощадку доставлять централизованно в автобетоносмесителях емкостью 7,0м³ с разгрузкой бетона в бункер бетононасосом. К месту укладки бетон подавать бетононасосом или в бадах.

Завоз изделий, конструкций и материалов на стройплощадку производится автотранспортом со складированием на площадке в зоне действия монтажного крана, крупногабаритные изделия монтировать «с колес».

Для обеспечения площадки водой, электроэнергией, канализацией, теплом, связью использовать существующие сети.

На сетях водопровода установить пожарный гидрант, для питьевых целей на стройгенплане показана установка питьевых фонтанчиков. Расстояние от питьевых установок до рабочих мест не превышает 75,0м.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов на строительную площадку, которые хранить в передвижных раздаточных станциях; сжатым воздухом – от передвижных компрессоров с двигателями внутреннего сгорания.

Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6м на расстоянии 20-30м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ. Для учета электроэнергии установить счетчик активной энергии.

Для строительных площадок и участков работ предусматривается общее равномерное освещение. Искусственное освещение строительных площадок, строительных и монтажных работ внутри зданий предусматривается в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Рабочее освещение предусматривается для всех строительных площадок и участков, где работы выполняются в ночное и сумеречное время суток, и осуществляется установками общего

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 37 |

(равномерного или локализованного) и комбинированного освещения (к общему добавляется местное).

Для участков работ, где нормируемые уровни освещенности равны более двух люкс (далее – лк), в дополнение к общему равномерному освещению следует предусматривать общее локализованное освещение. Для тех участков, на которых возможно только временное пребывание людей, уровни освещенности допускается снижение до 0,5 лк.

Для освещения строительных площадок и участков не допускается применение открытых газоразрядных ламп и ламп накаливания с прозрачной колбой.

Освещенность, создаваемая осветительными установками общего освещения на строительных площадках и участках работ внутри зданий, соответствует требованиям документов государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На строительной площадке выполняются требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49), которые определяют требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства».

Работодатель обеспечивает постоянное поддержание условий труда, отвечающих требованиям настоящих Санитарных правил.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену и размещены в контейнерных помещениях.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

На каждой строительной площадке предоставляется и обеспечивается следующее обслуживание в зависимости от числа работающих и продолжительности работ: санитарные и умывальные помещения, помещения для переодевания, хранения и сушки одежды, помещения для принятия пищи и для укрытия людей при перерывах в работе по причине неблагоприятных погодных условий.

Медицинское обеспечение – создается медпункт укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и тд).

Питание строительных рабочих обеспечить доставкой горячих блюд в термосах заключив договор с рядом расположенным кафе.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 С°.

Рабочим и инженерно-техническому персоналу выдается специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты в соответствии с порядком и работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами нормами обеспечения индивидуальной и коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, за счет средств работодателя.

Выдаваемые работникам средства индивидуальной защиты соответствуют их полу, росту и размерам, характеру и условиям выполняемой работы и обеспечивать в течение заданного времени снижение воздействия вредных и опасных факторов производства.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Канализацию строительной площадки обеспечить установкой биотуалетов.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Душевые разместить в инвентарном типовом вагончике с подводкой воды по временным сетям водопровода в летнее время использовать открытую площадку для умывания, которую отсыпать щебнем.

Для оперативного руководства и управления строительством установить телефонную связь с подключением к существующим сетям. Обеспечить прорабов и мастеров мобильной связью.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

При производстве работ на строительной площадке соблюдать правила согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Устройство временных автомобильных дорог

Временные автодороги выполнить по трассам запроектированных внутриплощадочных автодорог. Конструктивное решение временных автодорог принято аналогичное проектируемым автодорогам на две полосы движения, без устройства верхнего твердого покрытия, которое выполняется после окончания строительных работ.

До начала работ по устройству временных автодорог необходимо выполнить подготовительные работы:

- расчистку территории;
- разбивку земляного сооружения.

Элементы детальной разбивки закрепить створными выносками за границей полосы отвода с целью возможности последующего восстановления точек детальной разбивки в случае их утраты на местности. Важнейшей разбивочной линией является ось автодороги, которую провешивают на местности с помощью вешек и закрепляют реперами.

Пункт мойки (очистки) колес автомобилей

Рабочий выезд со строительной площадки оборудуется пунктом мойки (очистки) колес автотранспорта.

Проектом предусматривается использование сертифицированного пункта мойки (очистки) колес автомобилей заводского изготовления с замкнутым циклом водооборота и утилизацией стоков «Мойдодыр-К4».

Пункт мойки колес оборудован двумя моечными пистолетами с рабочей длиной струи 10-12м. Пропускная способность комплекта до 30 единиц транспорта в час. Комплект «Мойдодыр-К4»

состоит из очистной установки, песколовки, погружного насоса, моечного насоса, двух моечных пистолетов, печки для обогрева насосного отсека (предотвращает выход из строя насоса при температуре до -5 °С), а также технологической схемы организации моечной площадки из дорожных плит (Заказчик не тратит дополнительных средств на приобретение дорогостоящей эстакады).

В зимнее время при температуре воздуха ниже минус 5°С пункт мойки (очистки) колес автомобилей оборудуется компрессором для сухой очистки колес сжатым воздухом.

Установка мобильного моечного поста предусматривается с установкой на железобетонных плитах.

8.6. Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 39 |

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);

- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;

- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;

- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9. МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2022.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

40

Все строительные-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ.

9.1. Общие указания к производству строительного-монтажных работ

1. Геодезические работы
2. Выполнить расчистку территории от строительного мусора.
3. Выполнить монтаж ограждения.
4. После расстановки на стройплощадке необходимых оборудования и механизмов, после подведения электроснабжения, водоснабжения и сжатого воздуха приступить к земляным работам.

Последовательность выполнения строительного-монтажных работ и процессов:

1. Подготовка территории.
2. Земляные работы.
3. Устройство основания.
4. Устройство бетонной подготовки под фундаменты.
5. Арматурные и опалубочные работы
6. Бетонные работы
7. Снятие опалубки
8. Обратная засыпка.
9. Монтаж каркаса здания из стальных рам.
10. Монтаж сэндвич панелей
11. Монтаж внутренних перегородок
12. Устройство кровли.
13. Монтаж оконных и дверных блоков
14. Монтаж сетей
15. Устройство полов.
16. Устройство асфальтобетонной отмостки по периметру пристройки и здания.
17. Монтаж внутренних санитарно-технических систем
18. Монтаж электротехнических устройств
19. Наружная и внутренняя отделка.
20. Монтаж оборудования согласно раздела ТХ
21. Благоустройство территории.

Во время строительства основных объектов параллельно прокладываются наружные инженерные сети.

9.2. Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатами (при необходимости).

Снятый почвенный слой складывается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3. Земляные работы

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | 41 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- расчистка территории от мусора
- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке отсутствует плодородно-почвенный слой (ППС).

Вертикальная планировка площадки решена в насыпи в пониженных местах и выемке грунта на возвышенной территории с последующей отвозкой автосамосвалами во временный отвал на территории строительной площадки включая срезку растительного грунта слоем 0,20 м. по всей территории строительства.

Растительный грунт складировать во временные отвалы с дальнейшим использованием его при благоустройстве территории.

На участках выемки грунт разрабатывать бульдозером ДЗ-110А с дальнейшей погрузкой при помощи экскаваторов с обратной лопатой ЭО-4225А-07 на гусеничном ходу с ёмкостью ковша 1,0м³ на автосамосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы на территории строительной площадки для дальнейшего его использования.

Излишний грунт вывозить за территорию строительной площадки в отвал, согласованный с городскими властями.

Насыпь грунта на участках подсыпки вести послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м, с засыпкой и разравниванием грунта бульдозером ДЗ-42 и уплотнением прицепными катками на пневмоходу массой 25т за 8 проходов катка по одному следу с поливкой водой до достижения грунтом проектной прочности

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Глубина канав 1,0 м, ширина основания – 0,5м, угол откоса – 1:1 (45°). Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 4 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, образования оползней, размыв грунта, заболачивания местности.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Ввиду большого объема земляных работ по разработке котлованов и сжатыми сроками строительства, работы вести двумя параллельными потоками (забоями).

При разработке грунта в котловане в качестве ведущих машин комплексного механизированного потока рекомендуется использовать два экскаватора ЭО-4225А-07 оборудованными обратной лопатой с объемом ковша 1м³, наибольшим радиусом копания 10,6м, наибольшей глубиной копания 7,3м, наибольшей высотой выгрузки 5,4м и производительностью 540м³ в смену. Разработку грунта вести с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой грунта к месту складирования на строительной площадке. Рытье котлованов с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

Разработку котлована в забоях выполнять несколькими параллельными проходками. Ширина лобовой проходки в забое определяется по формуле:

$$B=2\sqrt{R^2 - L^2};$$

где R – радиус резания экскаватора;

L – длина рабочей передвижки экскаватора.

$$B = 2\sqrt{8,6^2 - 6^2} = 2 \times 6,16 = 12,32.$$

Принимаем ширину лобовой проходки 12м.

Для транспортировки грунта во временный отвал использовать автосамосвалы КАМАЗ-55111 грузоподъемностью 10т. Для зачистки и планировки дна котлована использовать бульдозер

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ТС-10 мощностью 132 кВт с шириной отвала 3250мм.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

Ожидающие погрузки автосамосвалы должны находиться за пределами радиуса действия ковша экскаватора не ближе 5м., становиться под погрузку и отъезжать после её окончания только с разрешающего сигнала машиниста.

Погрузку в автотранспорт производить со стороны заднего или бокового борта. Если кабина самосвала не имеет защитного козырька, то погрузку можно начинать только после выхода водителя из кабины.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в котлованах должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия, предусмотренные проектом, обеспечивающие исключение влияния негативных свойств грунта на здания и сооружения.

После разработки котлован должен быть освидетельствован специально созданной комиссией с участием инженерно-технических работников, ответственных за безопасное производство работ и должен быть составлен «Акт приёмки естественного основания» согласно п. 11.11 приложения 2, п. 1А СН РК 5.01-01-2013.

Обратную засыпку пазух котлованов производить сразу после бетонирования ростверков, прямиков, устройства их гидроизоляции.

Засыпку грунта в пазухи котлованов, подсыпку под полы вести бульдозером ДЗ-110А послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м, с уплотнением каждого слоя ручными электрическими или пневмотрамбовками, самоходными катками. Засыпаемый грунт должен быть без органических включений.

Грунт для обратной засыпки и подсыпки подвозить из временного отвала.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

При устройстве подготовок под основание фундаментов и площадок рекомендуется использовать пневмотрамбовку. Обратную засыпку фундаментов и подсыпку выполнить местным непучинистым, непросадочным (качественным) грунтом с уплотнением слоями по 200 мм с доведением грунта до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Засыпку грунта в пазухи котлована, вести вручную, послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м с уплотнением каждого слоя ручными электрическими или пневмотрамбовками.

Грунт обратной засыпки не должен содержать остатков растений, строительного мусора, камней и валунов

Разработку грунтов котлованов предполагается вести вручную - вблизи существующих сооружений и лёгкой техникой - механизированным способом.

Гидроизоляция от грунтовой влаги наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций зданий производится согласно проекта.

В случае обнаружения в ходе строительства существующих коммуникаций и сетей, не указанных в проекте, работы прекращаются и на место вызываются представители организаций, эксплуатирующих эти сети и коммуникации.

При обнаружении грунтов, отличающихся от принятых в проекте, необходимо сообщить об этом в институт для принятия соответствующих решений.

При выполнении работ необходимо составить акт освидетельствования скрытых работ «Акт приёмки обратных засыпок и оснований под полы» согласно п.4.26, приложений 2, 1Д СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений».

Запрещается начинать работы по возведению надземных конструкций зданий (сооружений) или его части (секции, пролёта, яруса, участка, захватки и т. д.) до полного окончания устройства

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 43 |

подземных конструкций и обратной засыпки котлованов, траншей и пазух с уплотнением грунта до плотности его в естественном состоянии или заданной проектом.

9.4.Бетонные работы. Арматурные работы. Устройство фундаментов.

Бетонные и железобетонные работы по устройству фундаментов осуществляются в соответствии с рабочими чертежами сооружений и конструкций и проекта производства работ с соблюдением требований главы СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» и главы СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

При производстве бетонных работ следует учесть:

- применение прогрессивной технологии, машин и оборудования, обеспечивающих высокое качество бетонных и железобетонных работ;
- применение индустриальных способов ведения арматурных работ с максимальным использованием сварной арматуры в виде сварных сеток и каркасов, пространственных блоков с приваренными к ним закладными деталями и прикрепленной к ним опалубкой (арматурно-опалубочные блоки) с минимальным применением штучной (прутковой) арматуры и т. п.;
- широкое применение инвентарной опалубки и многократную ее оборачиваемость;
- приготовление бетонной смеси на механизированных и автоматизированных заводах.

До начала работ по возведению монолитных фундаментов подготовленное основание подошвы котлована должно быть принято по Акту комиссией с участием заказчика, подрядчика, представителя проектной организации. Перед устройством монолитных ж/б конструкций должны быть установлены и опробованы все необходимые механизмы и инструменты, подведена электроэнергия для механизмов и сварочных работ у рабочих мест, согласованы с предприятиями-поставщиками объемы и графики доставки арматуры, бетона, закладных деталей, опалубки - завезен их необходимый запас, установлены реперы и визирки с нанесенными осями здания.

Изготовление и устройство монолитных и сборных железобетонных фундаментов выполняются в соответствии со СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции», СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции».

Диспетчер на строительной площадке должен строго следить за графиком непрерывного бетонирования конструкций, быстро решать и способствовать устранению неполадок.

Бетон доставляется с существующих заводов г. Алматы и Алматинской области. Бетонную смесь готовят централизованно. Приемку бетонной смеси (контроль), транспортирование выполнять в соответствии с ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия».

Доставку бетонной смеси производить специализированным автотранспортом – автобетоносмесителями ёмк. 8,0 - 10,0 м³, обеспечивающими сохранение заданных свойств бетонной смеси (автобетоновозами-миксерами). Доставка бетона в открытых автосамосвалах не допускается.

Состав бетонной смеси, приготовление, правила приемки, методы контроля и транспортировки должны соответствовать ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». Запрещается добавлять воду на месте укладки бетонной смеси для увеличения ее подвижности. Требования к составу, приготовлению и транспортированию бетонных смесей приведены в СП РК 5.03-107-2013 таблица 1.

Подача строительных материалов, конструкций и инвентаря производиться автомобильными кранами.

Монтаж сборных конструкций и подачу материалов при возведении вспомогательных зданий и сооружений рекомендуется производить автомобильными кранами XCMG QY30 грузоподъемностью до 30т, высотой подъема крюка до 32м и вылетом стрелы до 26м (или другими кранами аналогичных параметров). На вспомогательных и погрузо-разгрузочных работах использовать автомобильный кран КС-4572. Подача на рабочие места щитов опалубки, арматурных сеток, каркасов и отдельных стержней выполняется с помощью автокрана.

Подачу бетона к месту укладки осуществлять с помощью лотка установленный на автобетоносмесителе.

Устройство фундаментов производится после подготовки основания под фундамент и приемки его готовности по акту.

Устройство монолитных фундаментов производиться в следующем порядке:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 44 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

- Установка опалубки;
- Укладка арматуры;
- Укладка бетонной смеси в бетонируемые конструкции с уплотнением;
- Уход за бетоном;
- Распалубка фундамента.

При производстве бетонных работ в качестве опалубки применять сборно-разборную, переставную инвентарную щитовую опалубку, состоящую из следующих элементов:

- линейные, угловые, шарнирные, позволяющие собирать формы опалубки любых конфигураций;

Опалубку устанавливают и закрепляют согласно разбивочным осям по заданным вертикальным отметкам. Смонтированная опалубка принимается по акту.

Арматурные каркасы и щиты опалубки для монолитных ж.б. конструкций изготавливаются централизованно и доставляются на площадку автотранспортом в готовом виде в зону действия грузоподъемного крана, который обеспечивает разгрузку, транспортировку и подачу изделий к месту их установки. Заготовку стержней мерной длины из стержневой и проволочной арматуры и изготовление ненапрягаемых арматурных изделий следует выполнять в соответствии со СН РК 5.03-02-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий», СП РК 5.03-102-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий». Точность сборки арматурных каркасов должна соответствовать СП РК 5.03-102-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий», ГОСТ 10922-90 «Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций». Анкерные болты устанавливаются во время вязки армокаркасов. Выступающие концы анкерных болтов обматываются лентой «DENSO» или битумированной лентой.

Арматурные работы выполнять в соответствии с СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции». Армирование конструкций предусматривается выполнять заранее заготовленными сетками и пространственными каркасами, запакетированными с учетом условий их подъема. Монтаж арматурных конструкций следует производить преимущественно из крупноразмерных блоков или унифицированных сеток заводского изготовления с обеспечением фиксации защитного слоя. В качестве коротышей принимается арматурная сталь периодического профиля, для создания необходимой жесткости армокаркаса, при необходимости применения арматуры большего сечения, устанавливается большее количество коротышей. Соединения каркасов арматуры выполняют при помощи отоженной вязальной проволоки. Установку арматурных каркасов производить так, чтобы они не соприкасались с опалубкой и был выдержан защитный слой согласно проекта.

Арматурные стержни должны быть прямыми.

При перемещении персонала во время монтажа арматуры и трубной системы, а также бетонировании охлаждающей плиты следует соблюдать осторожность. Не допускать смещения арматурных стержней и распределительных труб в плане и по высоте, а также повреждения скользящего слоя и плит теплоизоляции.

Выполнить монтаж арматурных изделий и опалубки в соответствии со схемой расположения фундаментов (см. чертежи марки АС) и произвести бетонные работы.

Опалубочные работы выполняются специализированными звеньями, в состав которых входят квалифицированные монтажники. При приемке смонтированной опалубки проверяют плотность стыковых соединений элементов опалубки между собой и с ранее уложенным бетоном, качество установки несущих и поддерживающих элементов, анкерных устройств и элементов крепления, геометрические размеры, а также смещение осей опалубки от проектного положения. Перед монтажом опалубки стен на основание наносят риски, обозначающие положение опалубки. После установки каждую панель раскрепляют расчалками. По окончании монтажа всех панелей ставят стяжки, окончательно выверяют и рихтуют элементы опалубки. При бетонировании стен между панелями вводят фиксаторы, которые задают толщину конструкции. В углах стен панели можно стыковать впритык, используя монтажные уголки, или с перепуском. При монтаже опалубки в несколько ярусов по высоте панели верхних ярусов можно опирать на нижние панели или консоли, закрепляемые в бетоне. Приемку смонтированной опалубки оформляют актом. Укрупнительную сборку щитов опалубки производить на монтажных или любых площадках с твердым покрытием.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 45 |

Панели демонтируют краном только после полного снятия крепления и отрыва их от бетона. Панели значительной площади отрываю от бетона с помощью рычагов или домкратов. Монтаж и крепление опалубки производить с инвентарных лесов.

Перед началом бетонирования проверяют соответствие проекту опалубки, арматуры, закладных деталей. Опалубку очищают от грязи и строительного мусора. На формирующие поверхности наносят смазки или полимерные покрытия, исключающие прилипание бетона. Перед бетонированием очищают от грязи и ржавчины арматуру, закладные детали анкерные болты. В последних резбовую часть смазывают солидолом и др.

Укладку бетонной смеси, выдерживание и уход за бетоном выполнять в соответствии с разделом 4 СП РК 5.03-107-2013 (п.4.2.3 и 4.2.4).

Бетонную смесь укладывают в бетонированную конструкцию методом непрерывного бетонирования горизонтальными слоями одинаковой толщины без разрывов, с последовательным направлением укладки в одну сторону во всех слоях. Укладку следующего слоя бетонной смеси выполнять до начала схватывания бетона предыдущего слоя;

Верхний уровень уложенной бетонной смеси должен быть на 50 - 70 мм ниже верха щитов опалубки. При вибрировании запрещается дотрагиваться вибратором арматурных стержней, опалубки, подставок под арматуру. Создания нагрузки на забетонированную конструкцию (движение людей, установка опалубки вышележащих конструкций) допускаются после выдачи разрешения соответствующей лабораторией, при достижении бетоном прочности не менее 1,5 МПа.

Все конструкции и их элементы, закрываемые в процессе последующего производства работ (подготовленные основания конструкций, арматура, закладные изделия и др.), а также правильность установки и закрепления опалубки и поддерживающих её элементов должны быть приняты в соответствии со СП РК 5.03-107-2013.

Укладке бетонной смеси в опалубку должны предшествовать проверочные и подготовительные работы: измерительными инструментами должны быть проверены основные отметки опалубки, правильность ее геометрических размеров в плане и по высоте, правильность установки арматурных каркасов.

Укладку бетона в конструкции производить с помощью площадочных вибраторов, вибропитателей, вибрототков, обеспечивающих медленное сползание смеси без расслоения. При уплотнении бетонной смеси не допускается крепление вибраторов к арматуре и закладным изделиям, тжам и другим элементам крепления опалубки.

Для твердения уложенного бетона необходимо создание температурно-влажностного режима. В начальный период твердения бетон необходимо защищать от попадания атмосферных осадков или потерь влаги в последующем.

Вид и продолжительность ухода за бетоном зависит от температуры, влажности воздуха и наличия сильного ветра. Основные методы ухода за уложенным бетоном в сухую, жаркую погоду подразделяются на 2 способа: влажностные и безвлажностные. Бетон от прямого воздействия солнечных лучей и ветра защищать полимерными пленками.

Большие раковины заделать мелкозернистой бетонной смесью той же марки, что и бетон конструкции. Перед укладкой смеси дефектную зону расчистить на всю глубину, продуть сжатым воздухом и промыть водой. Уложенную смесь обязательно уплотнить, используя поверхностный вибратор.

Все дефекты бетонирования следует устранить в раннем возрасте твердения бетона.

Влажностные методы ухода:

- устройство влагеёмких покрытий и их периодическое увлажнение водой;
- устройство влагеёмкого покрытия в сочетании с покрытием пергамином, черной плёнкой, рубероидом и т.д.

Вода для влажностного ухода не должна отличаться от температуры бетона более чем на 10⁰ С.

Категорически запрещается периодический полив водой твердеющих бетонных и железобетонных конструкций, так как качество бетона резко ухудшается при периодическом высыхании и увлажнении бетона.

Безвлажностные методы ухода:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 46 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

- укрытие теплоизоляционными, влагоизоляционными и отражающими тепло плёнками. Потребность в плёнке определяется из расчёта 20 – 30 разовой её оборачиваемости.

Бетон, начинающий схватываться до его укладки, категорически запрещается разводить водой, он должен быть уложен в неотвественные конструкции – подстилающие слои, подготовки под полы и т.д.

Для ускорения процесса набора прочности бетона рекомендуется использовать:

- быстротвердеющие цементы;
- специальные добавки;
- выдерживание бетона.

Допустимая прочность бетона при распалубке должна соответствовать требованиям таблицы 10 СП РК 5.03-107-2013. При устройстве арматурных конструкций соблюдать требования таблицы 9 СП РК 5.03-107-2013.

Для получения высокого качества бетона в конструкциях необходимо обеспечить правильный уход за бетоном, особенно в начальный период его твердения.

Распалубливание конструкций производится по достижении бетоном заданной прочности. При распалубке первыми снимают боковые элементы опалубки. Элементы опалубки, воспринимающие вес бетона, распалубливают при достижении бетоном следующей прочности (% от проектной): для плит и сводов пролетом до 2м — 50%; балок и прогонов пролетом до 8м — 70%; несущих конструкций пролетом свыше 8м — 100%. Распалубка ведется поэтажно. Стойки перекрытия, находящиеся непосредственно под бетонируемым перекрытием, оставляют полностью, а стойки нижележащего перекрытия оставляют под балками и прогонами, имеющими пролет более 4м. Опалубку удаляют полностью, если бетон в нижележащих перекрытиях достиг проектной прочности.

Разборку опалубки необходимо производить в определенной последовательности при достижении бетоном заданной прочности, установленной в ППР.

Снятие опалубки допускается после достижения бетоном прочности не менее 30 % от проектной.

Установку и приемку опалубки, разопалубливание монолитных конструкций, мероприятия по уходу за уложенным бетоном, порядок и сроки их проведения, контроль за их выполнением и сроками распалубки конструкций должны устанавливаться в ППР, разработанному подрядной организацией согласно рабочим чертежам.

Работы по бетонированию монолитных железобетонных и бетонных конструкций обязательно фиксировать записями в журнале бетонных работ, составленном по форме, приведённой СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений».

Метод контроля за прочностью бетона – измерительный, по ГОСТ 10180-78 и ГОСТ 18105-86.

Запись контроля производится в журнале работ.

Порядок установки и приемки опалубки, демонтажа опалубки, очистки и смазки детально разрабатывается в проекте производства работ.

Движение людей по забетонированным конструкциям и установка опалубки вышележащих конструкций допускается после достижения бетоном прочности не менее 1,5 МПа.

Прочность бетона, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом, следует определять согласно требованиям действующих государственных стандартов.

Требования к укладке и уплотнению бетонных смесей даны в таблице:

| Параметры | Величина параметра | Контроль (метод, объем, вид регистрации) |
|--|--------------------|---|
| 1. Высота свободного сбрасывания бетонной смеси в опалубку конструкции: колонн | не более, м 5,0 | Измерительный, 2 раза в смену, журнал работ |
| перекрытий | 1,0 | |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

| | | |
|--|--|---|
| стен не армированных конструкций густоармированных | 4,5 6,0 3,0 | |
| 2, Толщина укладываемых слоев бетонной смеси: при уплотнении смеси ручными глубинными вибраторами при уплотнении смеси поверхностными вибраторами в конструкциях: не армированных с одиночной арматурой с двойной | Не более 1,25 длины рабочей части вибратора 40 25 12 | Измерительный, 2 раза в смену, журнал работ |

При выполнении бетонных работ необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ согласно:

1) СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»:

- Акт приёмки опалубки, п. 2.109;
- Акт приёмки арматурной стали, закладных деталей, анкеров, п. 1.6, 2.95;
- Акт приёмки смонтированной арматуры, закладных деталей и конструкций, закладываемых при бетонировании, п. 2,9;
- Акт приёмки готовых конструкций с исполнительной схемой, п. 112;
- Акт испытаний конструкций зданий и сооружений;

2) СН РК 2.01-01-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»:

- Акт приёмки защищаемых поверхностей конструкций;
- Акт приёмки швов, примыканий и стыков защиты.

9.5. Монтаж стальных конструкций

Строительно-монтажные работы надлежит выполнять в соответствии с требованиями СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции», нормативных документов по изготовлению и сертификации строительных материалов и их применению в строительстве, сертификатов качества, инструкций и указаний по производству строительных работ.

Выполнение монтажных работ предусматривается автокраном КС-4572 грузоподъемностью 16 тонн.

Работы предусматривается выполнять комплексным монтажом на одной захватке.

До начала монтажа необходимо обеспечить наличие всех конструктивных элементов на приобъектном складе.

В силу ограниченности времени на производство работ, монтажные работы целесообразно вести в две смены.

При производстве работ по монтажу металлоконструкций исключить производство других работ в границах опасной зоны работы крана.

Границами опасных зон работы крана считать периметр захватки плюс 7,0 м.

О времени производства работ и границах опасных зон поставить в известность под роспись руководителей работ смежных строительных организаций.

Границы опасных зон производства работ оградить, обозначить предупреждающими знаками безопасности.

Монтаж металлоконструкций осуществлять в соответствии с технологической схемой монтажа.

Очередность установки металлоконструкций обозначать цифрами.

Балки покрытия монтировать в соответствии с технологической схемой монтажа балок.

Строповку балок осуществлять балочной траверсой за верхний пояс.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | 48 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

Перед подъёмом к балкам закреплять по четыре временные расчалки, установить на места переставные вышки.

При подъёме балки удерживать и направлять парными оттяжками.

В начале балку приподнять на 0,5 м выше высоты кондуктора, по мере разворота крана разворачивать и балку, разместив её к концу поворота параллельно месту установки.

Для удобства наводки балок и их закрепления использовать монтажные лестницы-площадки.

Подачу конструкций и укрупнённых блоков к месту установки производить в проектное положение. После установки конструкции в проектное положение выполнить монтажное крепление конструкции. После этого произвести расстроповку конструкции. Во время монтажа обеспечивать устойчивость и надежное крепление конструкций.

Отклонение отметок опорных узлов балок от проектных не должно превышать 10 мм.

Отклонение расстояний между осями балок по верхнему поясу допускается не более 15 мм.

При производстве работ по монтажу металлоконструкций следует руководствоваться правилами по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, рабочими чертежами и указаниями проекта производства работ.

Монтаж стальных конструкций производить укрупнёнными блоками. Укрупнительную сборку конструкций производить на площадке укрупнительной сборки, расположенной рядом с монтируемым объектом. Укрупняемый блок должен находиться на расстоянии, не превышающем возможный вылет грузоподъемного механизма для подъема данного блока. Масса укрупнённых блоков не должна превышать возможности грузоподъемной техники.

Геометрические размеры конструкций и правильность их установки проверять геодезическими инструментами.

Подготовку конструкций к монтажу, установку, выверку и закрепление конструкций, приемку смонтированных конструкций выполнять в соответствии с требованиями раздела 7 СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции». Стальные конструкции в зону монтажа подавать грузоподъемным краном соответствующей грузоподъемности.

Сварные соединения стальных конструкций выполнять ручным электродуговым способом в соответствии с требованиями раздела 11 СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» с применением сварочного выпрямителя.

Все работы по монтажу и укрупнительной сборке производить в соответствии с требованиями СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ».

Монтажные работы должны производить специализированные организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

Монтаж конструкций производить по утвержденному в установленном порядке ППР и в соответствии с указаниями регламента и технологической картой завода-изготовителя. Организация, разрабатывающая или привязывающая ППР по монтажу конструкций, должна в его составе уточнить подготовку мест соединений к монтажу в зависимости от принятых видов соединений (сварное, болтовое, заклепочное и т.п.), места строповки конструкций и т.п. вопросы, вытекающие из принятой технологии монтажа. Одновременно должны быть разработаны поставляемые вместе с металлическими конструкциями приспособления: стенды для контрольной сборки и укрупнения в блоки, сборочные и строповочные приспособления, контрольные пластины для сварщиков и т.п.

В монтажных сварных соединениях, не воспринимающих монтажные нагрузки, длина прихваток должна быть не менее 10% длины проектных монтажных швов этого соединения, но не короче 50 мм.

Работы по монтажу укрупнительными блоками производятся в следующем порядке:

- Собрать, установить и выверить блоки, включающие колонны, вертикальные связи;
- Установить последующие блоки с временными вертикальными связями, закрепляя их с ранее смонтированными блоками или распорками.
- Устанавливаются блоки конструкций покрытия, начиная с блока, в котором расположены горизонтальные связи между ригелями.

Площадки для погрузочных и разгрузочных работ должны быть спланированы и иметь уклоны не более 1:10, а их размеры и покрытие - соответствовать проекту производства работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 49 |

9.6. Мероприятия при соединении монтажных элементов на болтах и электросваркой

- При сборке монтажных соединений на болтах, отверстия в деталях конструкций должны быть совмещены и детали зафиксированы от смещения сборочными пробками (не менее двух), а пакеты плотно стянуты болтами.
- В соединения с двумя отверстиями сборочную пробку устанавливают в одно из них.
- В собранном пакете болты заданного в проекте диаметра должны пройти в 100 % отверстий.
- Допускается прочистка 20 % отверстий сверлом, диаметр которого равен диаметру отверстия, указанному в чертежах.
- При этом, в соединениях с работой болтов на срез и соединённых элементов на смятие допускается чернота (несовпадение отверстий в смежных деталях собранного пакета) до 1,0 мм - в 50 % отверстий, до 1,5 мм - в 10 % отверстий.
- В случае несовпадения этого требования, с разрешения проектной организации, отверстия следует рассверлить на ближайший больший диаметр с установкой болта соответствующего диаметра.
- В соединениях с работой болтов на растяжение, а также в соединениях, где болты установлены конструктивно, чернота не должна превышать разности диаметров отверстия и болта.
- Запрещается применение болтов и гаек, не имеющих клейма предприятия-изготовителя, и маркировки, обозначающей класс прочности.
- Под гайки болтов следует устанавливать не более двух круглых шайб.
- Допускается установка одной такой же шайбы под головку болта.
- В необходимых случаях следует устанавливать косые шайбы.
- Резьба болтов не должна входить в глубь отверстий более чем на половину толщины крайнего элемента пакета со стороны гайки.
- Гайки и контргайки следует закручивать до отказа от середины соединения к его краям.
- Гайки постоянных болтов закрепляют постановкой контргаек или пружинных шайб.
- Головки и гайки болтов, в том числе фундаментных, должны после затяжки плотно (без зазоров) соприкасаться с плоскостями шайб или элементов конструкций, а стержень болта выступать из гайки не менее чем на 3 мм.
- Плотность затяжки собранного пакета надлежит проверять щупом толщиной 0,3 мм, который в пределах зоны, ограниченной шайбой, не должен проходить между собранными деталями на глубину более 20 мм.
- Качество затяжки постоянных болтов следует проверять остукиванием их молотком массой 0,4 кг, при этом болты не должны смещаться.
- Сварку конструкций при укрупнении и в проектном положении производят после проверки правильности сборки.
- Кромки свариваемых элементов в местах расположения швов и прилегающие к ним поверхности шириной не менее 20 мм необходимо зачищать с удалением ржавчины, жиров, краски, грязи, влаги.
- С помощью специальных шаблонов и линеек необходимо проверять величину и равномерность зазора, превышение кромок.
- Допускается относительное смещение кромок перед сваркой в зависимости от толщины элементов, не более: при толщине до 4 мм - 0,5 мм; 4...10 мм - 1,0 мм; 10...10 мм - не более 4,0 мм.
- Остальные работы выполняются по стандартным технологиям, в соответствии с представленными экспликациями, при уточнении некоторых конструктивных особенностей в Проекте Производства Работ.

9.7. Применение лесов

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 50 |

Все работы на высоте (стены, потолки, фасады и т.д.) должны производиться с использованием сборно – разборных лесов, телескопических подмостей, предназначенных для выполнения строительных работ на высоте.

Проектом предусматривается применение инвентарных сборно-разборных лесов, предназначенных для выполнения строительных работ на высоте.

Основные параметры лесов, м.: ширина настила – 2, высота рабочего яруса – 1, шаг стоек вдоль стены – 2, расстояние между стойками перпендикулярно к стене – 1,6, количество ярусов с настилами, одновременно укладываемых на леса – 2 (верхний рабочий, нижний - защитный).

Установку настилов и перил вести одновременно с монтажом лесов. В рабочем ярусе установить двойное перильное ограждение.

Стыки стоек лесов вдоль стены должны быть расположены в разбежку, для этого в пределах первого яруса 2-х метровые и 4-х метровые стойки чередуются.

Пространственная устойчивость лесов обеспечивается креплением их к стенам.

Леса собирают по мере выполнения работ снизу вверх. Настил перемещают через 1 метр по высоте. Для подъема людей на леса устанавливают лестницы. Лестничную секцию монтируют одновременно с лесами. На всех промежуточных площадках лестничной клетки с четырех сторон устанавливают решетки ограждения. Проемы в настиле лестничной клетки также должны быть ограждены.

Для защиты от возможных атмосферных электрических разрядов во время грозы леса должны быть оборудованы молниезащитными устройствами. Высота молниеприемника 3-4 метра.

Монтаж лесов предусматривается на спланированной и утрамбованной площадке. Работы по демонтажу следует начинать с верхнего яруса, в последовательности, обратной монтажу. Леса можно загружать только на верхнем ярусе.

Работы с подвесных люлек выполнять с соблюдением условий техники безопасности согласно инструкции монтажа и эксплуатации подъемных механизмов.

При разработке раздела ППР описать виды и очередность всех работ для которых будут использованы строительные леса, мосты и подвесные люльки.

При устройстве монолитных горизонтальных перекрытий, где края не имеют подпирющих колонн, применяются монтажные туры (подпорки), которые убираются после завершения строительства.

9.8.Монтаж технологических трубопроводов

Монтаж и испытание оборудования и трубопроводов должны выполняться в строгом соответствии с рабочей, проектной документацией, требованиями, изложенными в паспортах и инструкциях фирм-изготовителей на поставленное оборудование, требованиями, изложенными в СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».

Переход с одного диаметра трубопровода на другой осуществлять с помощью штампованных переходов.

Расположение сварных швов в стенах, перекрытиях, а также ближе 50 мм для труб диаметром до 50 мм и 200 мм для труб диаметром больше 50 мм, от опор и подвесок не допускается.

Крепление трубопроводов выполняется к закладным элементам, опорам и подвескам, согласно требованиям СНиП 3.05.05-84. При монтаже трубопроводов с арматурой необходима установка вблизи них дополнительных опор.

Трубопроводы, проходящие через стены и перекрытия заложить в стальных гильзах, внутренний диаметр которой должен быть на 10-20 мм больше наружного диаметра трубопровода, концы гильз должны выступать на 20 – 50 мм из пересекаемой конструкции. После прокладки трубопроводов зазор между гильзой и трубой заделать несгораемым материалом, допускающим перемещения трубопровода вдоль его оси.

Длину гильз, пересекающих стены и перегородки, допускается принимать равной толщине пересекаемой стены или перегородки.

Трубопроводы монтировать на специальных опорах или подвесах, которые должны быть рассчитаны на собственную массу трубопровода, массу транспортируемого вещества, а также тепловой изоляции, принятых с коэффициентом запаса не менее 1,2.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

После окончания монтажных работ и продувки системы произвести пневматическое и гидравлическое испытание на прочность и герметичность в соответствии с руководством по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» и ВСН 011-88.

Система испытывается избыточным давлением 6 бар в течение 15 минут (испытание на прочность), после чего давление в системе понижается и производится тщательный осмотр соединений.

Продолжительность испытания на герметичность – не менее 12 часов.

Во время испытания на плотность возможны незначительные колебания давления, пропорциональные изменению температуры трубопровода. Подъем давления, обеспечиваемого компрессором, не допускается.

Места утечки определяются по звуку просачивающегося воздуха, а также по пузырям при покрытии соединений мыльной эмульсией.

Дефекты устраняются при снижении избыточного давления до нуля и отключении компрессора.

Результаты испытания на прочность и герметичность признаются удовлетворительными, если во время испытания не произошло разрывов, видимых деформаций, падения давления по манометру.

После испытания системы выполнить антикоррозионную обработку, оборудование и трубопроводы изолировать в соответствии с проектом. Толщина изоляции указана на схеме.

Монтаж трубопроводов осуществляется в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы», СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве» и ТУ заказчика.

Монтаж трубопроводов осуществляется в следующей последовательности:

- на монтажной площадке изготавливаются и изолируются укрупненные узлы, включающие в себя монтажные заготовки заводского изготовления в соединении с отдельными элементами и соединительными деталями;
- соединение укрупненных узлов последовательной сборкой и сваркой узлов на месте монтажа.

При сборке трубопроводов под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки. Замыкающий шов должен выполняться при температуре окружающего воздуха не менее минус 10°C. Перед монтажом стальных трубопроводов сварные соединения труб и деталей должны выдерживаться до полного их остывания.

После испытания системы, оборудование и трубопроводы изолировать в соответствии с проектом. Толщина изоляции указана на схеме. До проведения изоляционных работ поверхность всех стальных трубопроводов должна быть очищена щетками, после чего выполнено антикоррозионное покрытие эмалью ПФ-115 за два раза по грунтовке ГФ-021 в два слоя.

После выполнения изоляционных работ и окраски трубопроводов, на трубопроводы и оборудование нанести опознавательную окраску и установить маркировочные щитки.

Окончательный выбор режимов сварки и методов монтажа и испытания определяется проектом производства работ (ППР) с учетом строительной техники, имеющейся у подрядчика.

9.9. Монтаж технологического оборудования

До начала монтажа оборудования проверяют готовность фундаментов и комплектность оборудования.

Для монтажа технологического оборудования применить электрокары, монтажные лебедки и домкраты. Окончательный выбор методов монтажа определяется проектом производства работ (ППР) с учетом строительной техники, имеющейся у Подрядчика. При производстве работ применяются стропы из текстоленты или пенькового каната.

До начала монтажа выполняют следующие работы:

- подготавливают площадки для работы механизмов в соответствии с требованиями ППР;
- подготавливают площадки для выгрузки и укрупнительной сборки оборудования;

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

– ограждают и обозначают зону монтажа предупредительными знаками согласно ГОСТ 23407-78.

– заготовка металлических элементов, необходимых для установки по уровню.

– проверка размеров монтажных проёмов (должны соответствовать максимальным габаритам блоков).

Подготовку к выполнению работ, производство монтажных работ, сварку труб и опорных конструкций, контроль сварных соединений, а также пуско-наладочные работы технологического оборудования производить в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».

Все технологические оборудования монтировать согласно Сборочному чертежу.

9.10. Электротехнические устройства

Электромонтажные работы на объекте и прокладку сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, ПУЭ, СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приемке электрооборудования.

Монтажу электротехнических устройств должна предшествовать подготовительная работа в соответствии со СН РК 1.03-05-2011 и раздела 2 СН РК 4.04-07-2013. До начала производства работ на объекте должны быть выполнены следующие мероприятия:

1. получена утвержденная рабочая документация в установленном порядке;

2. согласованы графики поставки оборудования, изделий и материалов с учетом технологической последовательности производства работ;

3. приняты необходимые помещения для размещения бригад рабочих, ИТР, производственной базы и складирования материалов;

4. разработан проект производства работ;

5. осуществлена приемка по акту строительной части объекта под монтаж электротехнических устройств;

6. выполнены генподрядчиком общестроительные и вспомогательные работы, предусмотренные Положением о взаимоотношениях организаций генеральных подрядчиков с субподрядными организациями.

При производстве работ следует применять нормокомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 53 |

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

При испытании и наладке электротехнических устройств и электрооборудования руководствоваться требованиями СП РК 4.04-107-2013, раздела 5.

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.11. Монтаж систем автоматизации. Пожарная сигнализация

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Все монтажные работы по установке оборудования телефонизации проводить согласно требований нормативных документов РК и рекомендациям завода-изготовителя. Количество и места расположения проектируемого оборудования принято согласно требований действующих норм и правил РК.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно-монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 54 |

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля в ПВХ трубе и канале
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;

- Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;

- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СН РК 5.03-07-2013 “Несущие и ограждающие конструкции” и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Ввиду большой площади и небольшой глубины котлована рекомендуется применять метод рыхления мерзлых грунтов. Разрабатывать мерзлый грунт одноковшовыми экскаваторами в зависимости от емкости ковша допускается при толщине мерзлого слоя от 0,25 до 0,4 м. Механическое рыхление мерзлого грунта применяется при глубине промерзания от 0,4 до 1,5 м. Сущность механического рыхления состоит в дроблении или сколе мерзлого слоя динамическим или статическим воздействием, которое осуществляют сменным рабочим оборудованием, устанавливаемым на базовые машины (экскаваторы, тракторы и др.). Динамическое воздействие производят ударным, вибрационным или виброударным способами. При ударном способе используют шар-молот или клин-молот, дизель-молот, клиновые тракторные рыхлители и др. Статическим воздействием разрушение мерзлого грунта осуществляется непрерывно рабочим органом, состоящим из одного или нескольких зубьев, внедряемых в грунт при движении трактора. При рыхлении статическим воздействием стоимость и затраты труда на 1 м³ разрабатываемого грунта ниже, чем при ударном.

Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмо трамбовками.

При устройстве **монолитных железобетонных конструкций** для создания в холодное время (при температуре ниже 5°С) необходимых условий для выдерживания уложенного в конструкции бетона и достижения им требуемой прочности применять один из следующих способов бетонирования, указанных в СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»:

- предварительный подогрев составляющих бетонной смеси;
- выдерживание бетона в утепленной опалубке (метод термоса);
- добавка ускорителей твердения (внесение в бетон химических добавок, снижающих температуру замерзания);
- дополнительный подогрев бетона паром, электричеством, теплым воздухом, тепловое воздействие на свежееуложенный бетон греющих опалубок.

Рекомендуемые методы зимнего бетонирования:

- при t^0 наружного воздуха до -5° - метод «термоса» в сочетании с противоморозными добавками;
- при t^0 наружного воздуха до -10° - метод горячего «термоса»;
- при t^0 наружного воздуха до -15° - метод горячего «термоса» с противоморозными добавками;
- при t^0 наружного воздуха до -20° - контактный прогрев с противоморозными добавками.

При производстве бетонных работ должны одновременно решаться две взаимосвязанные задачи: технологическая — обеспечение необходимого качества бетона к заданному сроку; экономическая — обеспечение минимального расхода материальных и энергетических ресурсов.

При производстве бетонных работ в зимнее время себестоимость транспортирования, укладки бетона и ухода за ним возрастают в 2 — 2,5 раза, а трудоемкость этих процессов — в 1,5 —

2 раза.

Добавки и пластификаторы вносить непосредственно в автобетоносмесители по прибытию на объект и перемешивать не менее 3 минут. Бетон с внесенными добавками необходимо укладывать в опалубку не более чем за 25-30 минут. Если бетон поступил на объект с меньшей, чем заданной, осадкой конуса, добавлять воду в бетон запрещается.

Из всех существующих методов выдерживания бетона конструкций каркаса зданий в зимних условиях наиболее рациональным является электропрогрев проводами ПНСВ. Температура бетона в начале электропрогрева должна быть не ниже +5°C.

При бетонировании плит перекрытий перед укладкой бетонной смеси снизу несъемную опалубку из профлиста необходимо прогреть теплогенераторами, для чего закрыть теном боковые стены нижнего этажа в пределах захватки. Прогрев опалубки снизу продолжать во время бетонирования перекрытия и шлифования бетона. При температуре наружного воздуха ниже -5°C продолжать прогревание снизу в комбинации с электропрогревом до достижения бетоном 70% прочности, при этом обязателен повторный контроль прочности бетона плиты перекрытия.

При бетонировании колонн и СЖМ перед укладкой бетонной смеси в опалубку при температуре наружного воздуха ниже -5°C опалубку прогреть теплогенератором. Время для электропрогрева при выдерживании температуры +50-60°C примерно 38 часов с учетом времени на повышение температуры бетона до требуемого уровня. Время прогрева контролируется замером прочности бетона. Прогрев прекращать при достижении 50% прочности. При большом холоде можно дать толчек электропрогреву двумя электродами прогрева (арматура).

Для конструкций, расположенных в зоне действия грунтовых вод, а также для конструкций, к которым предъявляются повышенные требования по морозостойкости и водонепроницаемости, прочность на момент прекращения прогрева должна быть не менее 100%.

В течении всего периода электропрогрева производить контроль температуры бетона, результаты заносить в специальный журнал. Температуру замерять на каждые 3м³ бетона, на каждые 4м² перекрытия. В теле бетона оставлять температурные скважины диаметром 15-20мм и глубиной 5-10см. Контроль температуры производить в первые 3 часа каждый час, в остальное время — 3 раза в смену. Измерение температуры наружного воздуха производить 3 раза в сутки.

Чтобы исключить перегорание провода ПНСВ, он не должен выходить из тела бетона. Пересечение проводов ПНСВ между собой не допускается. Оптимальная длина провода ПНСВ на одну петлю 27м.

Подключение и контроль режима электропрогрева (силу тока мощность и т.д.) должны выполнять электрик и дежурный электрик, которые должны производить плавный подъем температуры и заносить данные в журнал замера.

Режим прогрева для всех конструкций трехстадийный:

1. Скорость подъема температуры 10°C в час.
2. Максимальная температура прогрева не должна превышать:

Таблица 9.15.1.

| Цемент | Марка | Макс. температура при Мп | | |
|---------------------|---------|--------------------------|---------|---------|
| | | 6 — 9 | 10 — 15 | 16 — 20 |
| шлакопортландцемент | 300-500 | 80°C | 70°C | 60°C |
| портландцемент | 400-500 | 70°C | 65°C | 55°C |

Расчет зимнего бетонирования, подбор температурных режимов, учет влияния ветра, расход электроэнергии принимать согласно “Руководства по производству бетонных работ” Москва. Стройиздат, 1975 г, СНиП РК 5.03-37-2005 “Несущие и ограждающие конструкции”.

Опалубку и арматуру перед бетонированием очищать от снега и наледи струей горячего воздуха под брезентовым или полиэтиленовым укрытием с высушиванием поверхности. Запрещается снимать наледь с помощью пара и горячей воды. Все открытые поверхности укладываемого бетона после окончания бетонирования, а также на время перерывов в бетонировании должны утепляться. Выпуски арматуры забетонированных конструкций должны быть укрыты или утеплены на высоту (длину) не менее чем 0,5м.

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°C производить с

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 57 |

проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру 10-15°C. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры 10-15°C. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру 170-180°C. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры 15-20°C и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°C.

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°C. При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°C. Теплоизолирующие детали, матрики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозионное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

Все виды полов в зимнее время следует устраивать в отапливаемых помещениях. Основание или ранее выполненные элементы пола должны быть отогреты и просушены. Материалы отогревают и выдерживают в отапливаемых помещениях в течение 2-3 суток.

При устройстве элементов пола температура в помещении на уровне пола должна быть не ниже: 5°C - для элементов пола на цементных растворах и бетонах; 8°C - для паркетных покрытий; 10°C - для ксилолитовых покрытий и элементов пола, содержащих жидкое стекло; 15°C - для покрытий из мастик, линолеумов и полимерных плиток. Такую же температуру следует поддерживать в помещении до полного отвердения всех элементов пола.

Для всех работающих в зимний период необходимо организовать пункты обогрева на расстоянии не более 150 метров от места производства работ.

Осенне-зимний период **эксплуатации машин и механизмов** начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;
- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

9.13. Приемка и ввод в эксплуатацию

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 58 |

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производятся в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;

- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;

- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;

- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемосдаточной документации. В состав приемосдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

10. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;
- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно-измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 60 |

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;
- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;
- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненным работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;
- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;
- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;
- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;
- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;
- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;
- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;
- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;
- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);
- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;
- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших щупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

10.1. Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 62 |

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок;

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований;
- устройство засыпки;

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- металлические несущие конструкции.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

10.2. Требования к подрядным организациям при их допуске к выполнению работ

Подрядчик по строительству несет полную ответственность за технический контроль и испытания построенных ими сооружений в соответствии с условиями договора подряда. Предусматриваемые в договоре требования к качеству определяются нормами и правилами проектирования, технической документацией и техническими условиями, требованиями проекта и нормативами качества, установленными в Республике Казахстан. Эти требования должны реализовываться с помощью принятых Подрядчиком по строительству программ обеспечения качества строительства.

Подрядчик по строительству, разработав систему контроля качества строительства, внедряет ее, учитывая взаимоотношения с поставщиками и Заказчиком:

- организует и проводит лабораторный контроль и геодезическое обслуживание строительства;
- организует и проводит производственный контроль качества строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (по состоянию на 26.06.2017 г.);
- обеспечивает инженерно-технических работников необходимой нормативно-инструктивной документацией по качеству строительства;
- обеспечивает исполнителей работ необходимой контрольно-измерительной техникой, приспособлениями;
- систематически обучает работников передовым методам труда, управления и контроля качества строительно-монтажных работ;
- систематически ведет учет и отчетность по показателям качества выполнения работ, а также качества труда исполнителей;
- внедряет материальное поощрение работников за высокое качество выполненной строительной продукции;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

63

– ведет учет непроизводительных затрат на переделки, доводки и исправления несоответствующей (некачественной) продукции и применение экономических санкций за низкое качество.

Система технологического (операционного) контроля качества СМР является основным звеном в системе мероприятий по обеспечению качества и осуществляется на строительной площадке в соответствии со специально разработанной технологической документацией, так называемыми картами технологии операционного контроля.

Руководство Подрядчика по строительству несет ответственность за своевременную разработку (или привязку) типовых карт, обеспечение ими непосредственных исполнителей работ, систематический контроль и учет эффективности проводимого операционного контроля качества.

Технологические карты операционного контроля качества разрабатываются группами подготовки производства и являются составной частью проекта производства работ (ППР), разрабатываемого подрядчиком по строительству. Карты разрабатываются на наиболее ответственные виды работ в соответствии с нормативной документацией, регламентирующей их объем и состав (СНиП, ТУ, технические требования, рабочие чертежи и т. д.). Ответственность за полноту и своевременность осуществления исполнителями операционного контроля возлагается на инженерно-технический персонал. Результаты проведения операционного контроля регистрируются в последовательности, определяемой нормативной документацией.

Выполнение скрытых работ оформляется актами на скрытые работы, являющимися составной частью исполнительной производственной документации. Освидетельствование скрытых работ и составление актов в случаях, когда последующие работы должны начинаться после перерыва, следует производить непосредственно перед началом производства последующих работ.

10.3. Рекомендации по организации службы лабораторного контроля

Непосредственно на участках выполнения строительно-монтажных работ создаются строительные лаборатории (лабораторные посты). Штаты строительных лабораторий разрабатываются строительно-монтажными организациями с учетом объема и характера, выполняемых ими работ и утверждаются в установленном порядке.

Строительные лаборатории должны быть оснащены оборудованием и приборами, необходимыми для выполнения возложенных на них задач, а также нормативно-технической документацией, рабочими помещениями.

На лаборатории возлагаются:

- контроль качества строительно-монтажных работ в порядке, установленном схемами операционного контроля;
- проверка соответствия стандартам, техническим условиям, техническим паспортам и сертификатам поступающих на строительство строительных материалов, конструкций и изделий;
- за соблюдением контроля правил транспортировки, разгрузки и хранения строительных материалов, конструкций и изделий;
- за соблюдением контроля технологических режимов при производстве строительно-монтажных работ;
- отбор проб грунта, бетонных и растворных смесей, изготовление образцов и их испытание на месте или в лаборатории треста;
- за состоянием контроля грунта в основаниях (промерзание, оттаивание);
- участие в оценке качества строительно-монтажных работ при приемке их от исполнителей.

Контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий и качества строительно-монтажных работ, осуществляемый строительными лабораториями, не снимает ответственность с производственного персонала и службы производственно-технологической комплектации строительно-монтажных организаций, за качество принятых и примененных строительных материалов, конструкций и изделий и выполняемых работ.

Лаборатория обязана:

– вести журналы регистрации осуществленного контроля и испытаний, в том числе отбора проб, испытаний строительных материалов и изделий, подбора различных составов растворов и смесей, контроля качества строительно-монтажных работ, контроля над соблюдением технологических режимов при производстве работ и т.п., а также регистрировать температуру наружного воздуха;

– своевременно вносить руководству организаций предложения о приостановлении производства строительно-монтажных работ, осуществляемых с нарушением проектных и нормативных требований, снижающих прочность и устойчивость несущих конструкций;

– нести ответственность за качество проводимых ими испытаний, правильность выдаваемых составов смесей, растворов и мастик, осуществление контроля качества строительно-монтажных работ, материалов, конструкций и изделий и соблюдением технологических режимов при производстве работ.

11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли".

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительно-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных местах для этой цели. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

– согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);

– заключить договор на прием жидких отходов;

– заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;
- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;

–предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключающих попадание в почву вредных веществ;

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;
- пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;
- лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;
- применение глушителей прогрессивных конструкций;
- соблюдение строгой технологической дисциплины;

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Во время строительства использовать биотуалеты.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

–за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

–за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

–за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

12. ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

– Кодекс законов о труде Республики Казахстан;

– ППБ РК «Правила пожарной безопасности в РК» (Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55);

– «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;

– «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;

– «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;

– ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;

– ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;

– ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;

– ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;

– ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;

– ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;

– ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;

– ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;

– ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;

– ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;

– ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;

– СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;

– СНИП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | 67 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся;
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие;
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода;
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов;
- оснащение первичными средствами пожаротушения;
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон;
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начала строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами

безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг

окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

- охрану участка работ;
- безопасность в дороге;
- производственные отношения;
- кражи материальных ценностей;
- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» должен организовать надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 69 |

работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительно-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительно-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение площадок складирования;

- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъемным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складироваемых материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046.

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 71 |

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на Базе Подрядчика необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:

- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- автоматического контроля и сигнализации;

2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:

- источники света;
- осветительные приборы;

3) Защита от повышенного уровня шума:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;

5) Защита от поражения электрическим током:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих нижеследующими средствами индивидуальной защиты:

- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;

13. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
 - для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
 - разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
 - проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
 - строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
 - курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
 - обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
 - сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
 - все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
 - для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
 - бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
 - древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.
- В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:
- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
 - знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
 - обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
 - все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в 2 слоя,

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

74

толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

- обеспечить отключение после окончания рабочей смены всей системы электроснабжения строительной площадки, кроме дежурного освещения, освещения мест проходов, проездов территории строительной площадки;
- регулярно не реже одного раза в смену проверить противопожарное состояние;
- обязательно знать пожарную опасность применяемых в строительстве материалов и конструкций;
- установить перечень профессий, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;
- установить приказом или распоряжением должностных лиц, отвечающих за противопожарное производство строительно-монтажных работ.

Контроль выполнения требований по безопасности труда осуществляется инженерно-техническими работниками и службами техники безопасности строительных организаций.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках

14. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

Таблица 14.1

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|--|--|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) <i>-1-очередь строительства:</i> <i>-2-очередь строительства:</i> | - I квартал (март) 2023 год (2023г. - 100%) - I квартал (март) 2023 год (2023г. - 100%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес <i>-1-очередь строительства:</i> <i>-2-очередь строительства:</i> | 8,0 8,0 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч <i>-1-очередь строительства:</i> <i>-2-очередь строительства:</i> | 14480,0 15264,0 |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период <i>-1-очередь строительства:</i> <i>-2-очередь строительства:</i> | 16 / 18 11 / 13 |

Примечания:

КВЛ – капиталовложения

15. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Календарный график строительства
2. Ведомость объёмов работ
3. Ведомость потребности в рабочих кадрах

4. Ведомость использования материалов
5. Ведомость потребности в оборудовании
6. Стройгенплан

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 76 |

Ұйғыр ауданының "Сәулет және
қала құрылысы бөлімі"
мемлекеттік мекемесі



Государственное учреждение "
Отдел архитектуры и
градостроительства" Уйгурского
района

ҰЙҒЫР АУДАНЫ, Әл-Фараби көшесі, № 100
үй

УЙГУРСКИЙ РАЙОН, улица Әл-Фараби, дом
№ 100

Бекітемін:
Утверждаю:
Бөлімнің басшысы
Руководитель отдела

Нурсеитов Асет Ерболұлы
(Т.А.Ә)(Ф.И.О)

**Жобалауға арналған
сәулет-жоспарлау тапсырмасы (СЖТ)
Архитектурно-планировочное задание
на проектирование (АПЗ)**

Нөмірі: KZ65VUA01393866 **Берілген күні:** 12.02.2025 ж.

Номер: KZ65VUA01393866 **Дата выдачи:** 12.02.2025 г.

Объектінің бірегей нөмірі:

Уникальный номер объекта:

Объектің атауы: Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, мекен-жайы бойынша орналасқан «Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс кешені» нысаны бойынша «Автотрактор техникасы (Модульдік жанармай құю станциясы) тұрағын кеңейту» ӨК. ауданның босалқы жерлерінен, уч. «Бактықұрай».

Наименование объекта: РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай».

Объектінің мекенжайы: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.КЫРГЫЗСАЙ, 03-052-084-113

Адрес объекта: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.КЫРГЫЗСАЙ, 03-052-084-113

Қала (елді мекен): РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.КЫРГЫЗСАЙ

Город (населенный пункт): РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.КЫРГЫЗСАЙ



| | | |
|------------------------|---|---|
| № п/п | Сәулет-жоспарлау тапсырмасын (СЖТ) әзірлеу үшін негіздеме | Қала (аудан) әкімдігінің қаулысы немесе құқық белгілейтін құжат № гос акт 03-052-084-113, 11.02.2025 ж. (күні, айы, жылы) |
| | Основание для разработки архитектурно-планировочного задания (АПЗ) | Постановление акимата города (района) или правоустанавливающий документ № гос акт 03-052-084-113 от 11.02.2025 г. (число, месяц, год) |
| Учаскенің сипаттамасы | | |
| Характеристика участка | | |
| 1 | Учаскенің орналасқан жері | РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.КЫРГЫЗСАЙ, 03- 052-084-113 |
| | Местонахождение участка | РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.КЫРГЫЗСАЙ, 03- 052-084-113 |
| 2 | Салынған құрылыстың болуы (учаскеде бар құрылымдар мен ғимараттар, оның ішінде коммуникациялар, инженерлік құрылғылар, абаттандыру элементтері және басқалар) | Уточнить на стадии проектирования,при проектирования получить согласования службы района |
| | Наличие застройки (строения и сооружения, существующие на участке, в том числе коммуникации, инженерные сооружения, элементы благоустройства и другие) | Уточнить на стадии проектирования,при проектирования получить согласования службы района |
| 3 | Геодезиялық зерделенуі (түсірілімдердің болуы, олардың масштабтары) | Заказать топограф.съемку в масштабе 1:500 |
| | Геодезическая изученность (наличие съемок, их масштабы) | Заказать топограф.съемку в масштабе 1:500 |
| 4 | Инженерлік-геологиялық зерделенуі (инженерлік-геологиялық, гидрогеологиялық, топырақ-ботаникалық және басқа іздестірулердің қолда бар материалдары) | Произвести инженерно-геологическую разведку и съемку,согл.техническое задание. |
| | Инженерно-геологическая изученность (имеющиеся материалы инженерно-геологических, гидрогеологических, почвенно-ботанических и других изысканий) | Произвести инженерно-геологическую разведку и съемку,согл.техническое задание. |



| Жобаланатын объектінің сипаттамасы | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| Характеристика проектируемого объекта | | |
| 1 | Объектінің функционалдық мәні | РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» |
| | Функциональное значение объекта | РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» |
| 2 | Қабаттылығы | По проекту |
| | Этажность | По проекту |
| 3 | Жоспарлау жүйесі | Объектінің функционалдық мәнін ескере отырып, жоба бойынша |
| | Планировочная система | По проекту с учетом функционального назначения объекта |
| 4 | Конструктивті схема | Жоба бойынша |
| | Конструктивная схема | По проекту |
| 5 | Инженерлік қамтамасыз ету | Предусмотреть высотную увязку проектируемых линейных сооружений, подъездных дорог и инженерных сетей, Способ водоотвода с планируемой территории - открытый |
| | Инженерное обеспечение | Предусмотреть высотную увязку проектируемых линейных сооружений, подъездных дорог и инженерных сетей, Способ водоотвода с планируемой территории - открытый |
| 6 | Энергия тиімділік сыныбы | Жоба бойынша |
| | Класс энергоэффективности | По проекту |



| Қала құрылысы талаптары | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Градостроительные требования | | |
| 1 | Көлемдік-кеңістіктік шешім | Участке бойынша іргелес объектілермен байланыстыру |
| | Объемно-пространственное решение | Увязать со смежными по участку объектами |
| 2 | Бас жоспар жобасы: | Жанасатын көшелердің тік жоспарлау белгілерінің егжей-тегжейлі жоспарлау жобасына, Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес |
| | Проект генерального плана: | В соответствии с проектом детальной планировки, вертикальными планировочными отметками прилегающих улиц, требованиями строительных нормативных документов Республики Казахстан |
| | тік жоспарлау | Іргелес аумақтардың жоғары белгілерімен байланыстыру |
| | вертикальная планировка | Увязать с высотными отметками прилегающей территории |
| | абаттандыру және көгалдандыру | Барынша көгалдандыру |
| | благоустройство и озеленение | Максимально озеленить |
| | автомобильдер тұрағы | Көлік тұрағын қарастыру |
| | парковка автомобилей | Учесть места парковки |
| | топырақтың құнарлы қабатын пайдалану | Жоба бойынша |
| | использование плодородного слоя почвы | По проекту |
| | шағын сәулет нысандары | Создать малые формы |
| | малые архитектурные формы | Создать малые формы |
| | жарықтандыру | Согл.тех.условие РЭС |
| | освещение | Согл.тех.условие РЭС |

| Сәулет талаптары | | |
|--------------------------|--|---|
| Архитектурные требования | | |
| 1 | Сәулеттік келбетінің стилистикасы | Объектінің функционалдық ерекшеліктеріне сәйкес сәулеттік келбетін қалыптастыру |
| | Стилистика архитектурного образа | Сформировать архитектурный образ в соответствии с функциональными особенностями объекта |
| 2 | Қоршап тұрған құрылыс салумен өзара үйлесімдік сипаты | Объектінің орналасқан жеріне және қала құрылысы мәніне сәйкес |
| | Характер сочетания с окружающей застройкой | В соответствии с местоположением объекта и градостроительным значением |
| 3 | Түсіне қатысты шешім | Келісілген эскиздік жобаға сәйкес |
| | Цветовое решение | Согласно согласованному эскизному проекту |
| 4 | Жарнамалық-ақпараттық шешім, оның ішінде: | «Қазақстан Республикасындағы тіл туралы» Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 11 шілдедегі Заңының 21-бабына сәйкес жарнамалық-ақпараттық қондырғыларды көздеу |
| | Рекламно-информационное решение, в том числе: | Предусмотреть рекламно-информационные установки согласно статье 21 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан» |
| | түнгі жарықпен безендіру | Согласовать службами района |
| | ночное световое оформление | Согласовать службами района |
| 5 | Кіреберіс тораптар | Кіреберіс тораптарға назар аударуды ұсыну |
| | Входные узлы | Предложить акцентирование входных узлов |
| 6 | Халықтың мүмкіндігі шектеулі топтарының өмір сүруі үшін жағдай жасау | Іс-шараларды Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының нұсқаулары мен талаптарына сәйкес көздеу; мүгедектігі бар адамдардың ғимаратқа қолжетімділігін көздеу, пандустар, арнайы кірме жолдар мен мүгедектер арбаларының өту жолдарын көздеу |
| | Создание условий для жизнедеятельности маломобильных групп населения | Предусмотреть мероприятия в соответствии с указаниями и требованиями строительных нормативных документов Республики Казахстан; предусмотреть доступ лиц с инвалидностью к зданию, предусмотреть пандусы, специальные подъездные пути и устройства для проезда инвалидов колясок |
| 7 | Дыбыс-шу көрсеткіштері бойынша шарттарды сақтау | Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес |
| | Соблюдение условий по звукошумовым показателям | Согласно требованиям строительных нормативных документов Республики Казахстан |



| Сыртқы әрлеуге қойылатын талаптар | | |
|---|--|---|
| Требования к наружной отделке | | |
| 1 | Цоколь | Соблюдать архитектурной стиль и образ. |
| | Цоколь | Соблюдать архитектурной стиль и образ. |
| 2 | Қасбет | Согласно утвержденного проекта |
| | Фасад | Согласно утвержденного проекта |
| | Қоршау конструкциялары | Жоба бойынша |
| | Ограждающие конструкции | По проекту |
| Инженерлік желілерге қойылатын талаптар | | |
| Требования к инженерным сетям | | |
| 1 | Жылумен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Теплоснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 2 | Сумен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Водоснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 3 | Кәріз | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Канализация | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 4 | Электрмен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Электроснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 5 | Газбен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Газоснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 6 | Телекоммуникациялар және телерадиохабар | Техникалық шарттарға (ТШ № -, ж.) және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес |
| | Телекоммуникации и телерадиовещания | Согласно техническим условиям (№ - от г.) и требованиям нормативных документов |
| 7 | Дренаж (қажет болған жағдайда) және нөсерлік кәріз | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Дренаж (при необходимости) и ливневая канализация | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 8 | Стационарлы суғару жүйелері | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Стационарные поливочные системы | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |



| Құрылыс салушыға жүктелетін міндеттемелер | | |
|--|--|--|
| Обязательства, возлагаемые на застройщика | | |
| 1 | Инженерлік іздестірулер бойынша | Инженерлік-геологиялық қазбалар мен инженерлік-геологиялық іздестірулерді байланыстыра отырып, жер учаскесінің шекараларын натураға (жерге) көшіруге байланысты инженерлік-геодезиялық жұмыстар жүргізілгеннен кейін жер учаскесін игеруге кірісуге рұқсат етіледі |
| | По инженерным изысканиям | Приступать к освоению земельного участка разрешается после проведения инженерно-геодезических работ, связанных с переносом в натуру (на местность) границ земельного участка, с привязкой инженерно-геологических выработок и инженерно-геологических изысканий |
| 2 | Қолданыстағы құрылыстар мен ғимараттарды бұзу (көшіру) бойынша | В случае необходимости сноса зданий получить в отделе А. Г . Района согласования. |
| | По сносу (переносу) существующих строений и сооружений | В случае необходимости сноса зданий получить в отделе А. Г . Района согласования. |
| 3 | Жер асты және жер үсті коммуникацияларын ауыстыру бойынша | Ауыстыру (орналастыру) туралы техникалық шарттарға сәйкес не желілер мен құрылыстарды қорғау жөніндегі іс-шараларды жүргізу |
| | По переносу существующих подземных и надземных инженерных коммуникаций | Согласно техническим условиям на перенос (вынос) либо на проведения мероприятия по защите сетей и сооружений |
| 4 | Жасыл көшеттерді сақтау және/немесе отырғызу бойынша | Обеспечить максимальное сохранение деревьев и кустарников находящихся на территории строительства |
| | По сохранению и/или пересадке зеленых насаждений | Обеспечить максимальное сохранение деревьев и кустарников находящихся на территории строительства |
| 5 | Учаскенің уақытша қоршау құрылысы бойынша | При необходимости соблюдать меры безопасности |
| | По строительству временного ограждения участка | При необходимости соблюдать меры безопасности |
| Қосымша талаптар | | |
| Дополнительные требования | | |
| <p>1. Ғимараттағы ауа баптау жүйесін жобалау кезінде (жобада орталықтандырылған суық сумен жабдықтау және ауа баптау қарастырылмағанда) ғимарат қасбеттерінің сәулеттік шешіміне сәйкес жергілікті жүйелердің сыртқы элементтерін орналастыруды көздеу қажет. Жобаланатын ғимараттың қасбеттерінде жергілікті ауа баптау жүйелерінің сыртқы элементтерін орналастыруға арналған жерлерді (бөліктер, мандайшалар, балкондар және т.б.) көздеу қажет. 2. Ресурс үнемдеу және қазіргі заманғы энергия үнемдеу технологиялары бойынша материалдарды қолдану.</p> <p>1. При проектировании системы кондиционирования в здании (в том случае, когда проектом не предусмотрено централизованное холодоснабжение и кондиционирование) необходимо предусмотреть размещение наружных элементов локальных систем в соответствии с архитектурным решением фасадов здания. На фасадах проектируемого здания предусмотреть места (ниши, выступы, балконы и т.д.) для размещения наружных элементов локальных систем кондиционирования. 2. Применить материалы по ресурсосбережению и современных энергосберегающих технологий.</p> | | |



Жалпы талаптар

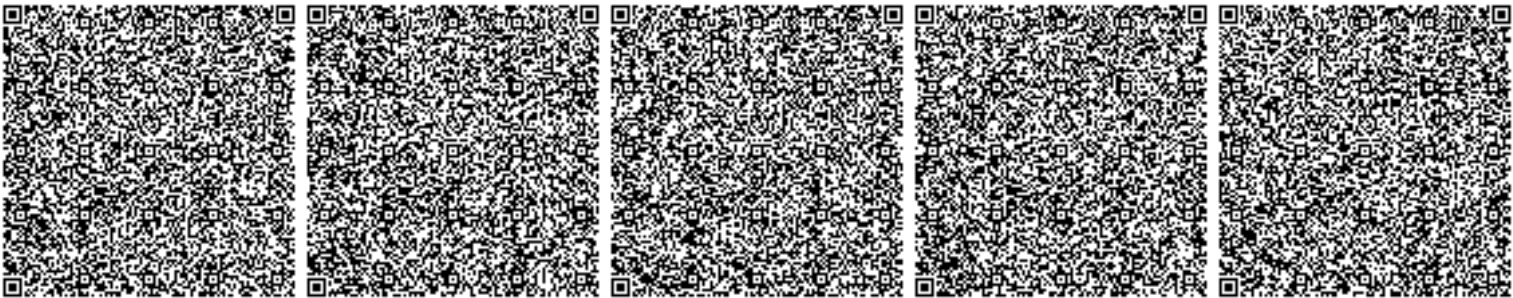
Общие требования

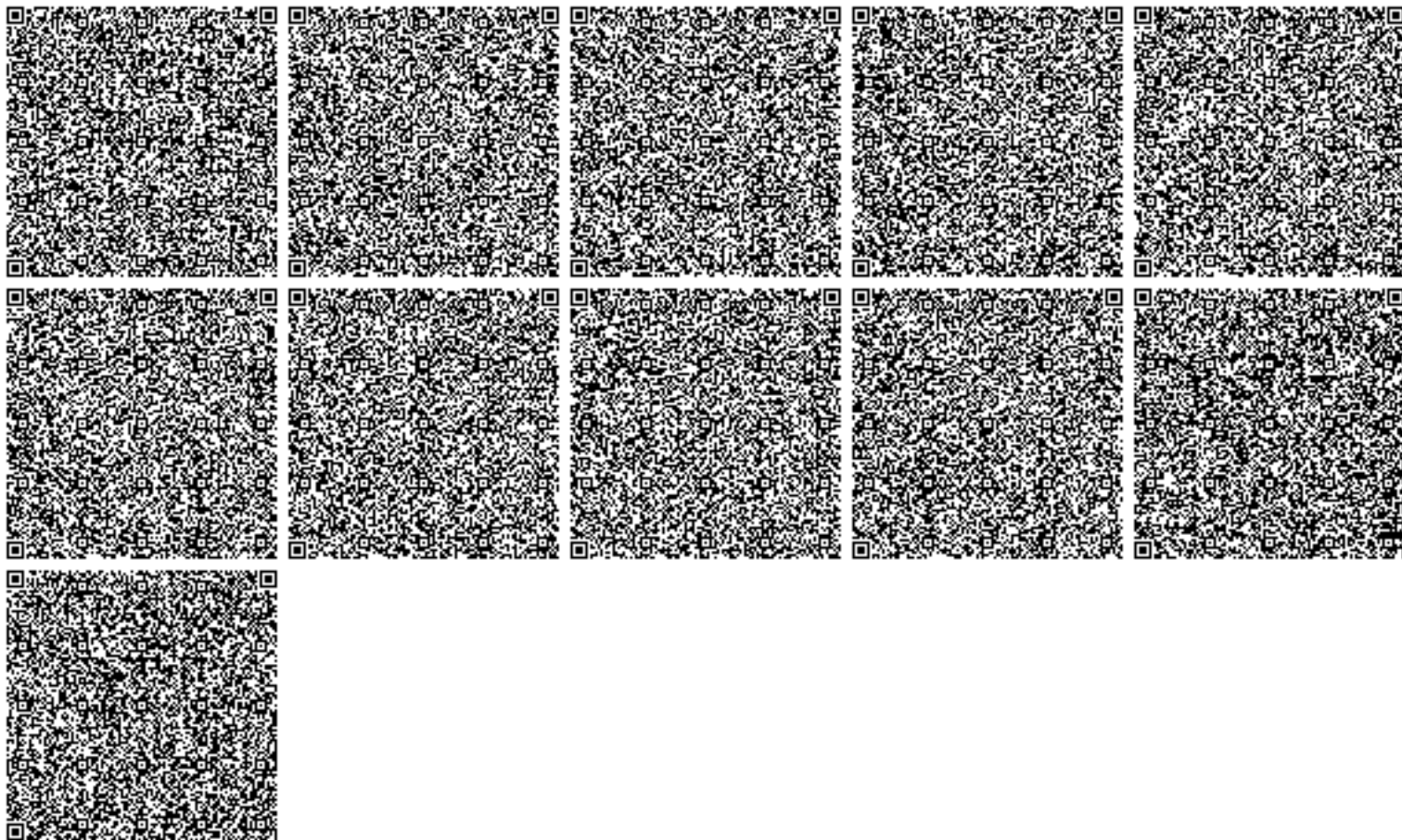
1. Жобаны (жұмыс жобасын) әзірлеу кезінде Қазақстан Республикасының сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы қолданыстағы заңнамасының нормаларын басшылыққа алуы қажет. 2. Қаланың (ауданның) бас сәулетшісімен келісу: - эскиздік жоба (жаңа құрылыс кезінде). 3. Құрылыс жобасына сараптама жүргізу («Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы» Қазақстан Республикасы Занының 64-1-бабына сәйкес). 4. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының басталғандығы туралы хабарлама беру. 5. Салынған объектіні қабылдау және пайдалануға беру (қабылдау түрі).
1. При разработке проекта (рабочего проекта) необходимо руководствоваться нормами действующего законодательства Республики Казахстан в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. 2. Согласовать с главным архитектором города (района): - эскизный проект (при новом строительстве). 3. Провести экспертизу проекта строительства (согласно статьи 64-1 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»). 4. Подать уведомление о начале строительно-монтажных работ. 5. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта (тип приемки).

1. СЖТ және ТШ жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың құрамында бекітілген құрылыстың бүкіл нормативтік ұзақтығының мерзімі шегінде қолданылады.
- Құрылыстың нормативтік ұзақтығы үш жылдан асқан жағдайда, техникалық шарттардың қолданылу мерзімі құрылыстың басталғаны туралы растаушы құжаттардың ұсынылу талабымен құрылыс кезеңіне ұзартылады.
- Құрылыстың басталғаны туралы растаушы құжаттар ұсынылмаған жағдайда, техникалық шарттар берілген күнінен бастап үш жыл өткен соң жарамсыз деп есептеледі.
- АПЗ и ТУ действуют в течение всего срока нормативной продолжительности строительства, утвержденного в составе проектной (проектно-сметной) документации.
- В случае превышения нормативной продолжительности строительства более трех лет срок действия АПЗ и технических условий продлевается на период строительства при условии представления подтверждающих документов о начале строительства.
- В случае непредставления подтверждающих документов о начале строительства АПЗ и технические условия по истечении трех лет с даты выдачи считаются недействительными.
2. СЖТ-да жазылған талаптар мен шарттар меншік нысанына және қаржыландыру көздеріне қарамастан инвестициялық процестің барлық қатысушылармен орындалады.
- Требования и условия, изложенные в АПЗ, выполняются всеми участниками инвестиционного процесса независимо от форм собственности и источников финансирования.
3. Тапсырыс берушінің СЖТ-да қамтылған талаптармен келіспеуі сот тәртібімен шағымдалуы мүмкін.
- Несогласие заказчика с требованиями, содержащимися в АПЗ, обжалуется в судебном порядке.

Руководитель отдела

Нурсеитов Асет Ерболұлы





L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект
«РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники
(Модульная АЗС)» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству
и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область,
Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»».

ЛНК-05-2019-П2- ОПЗ

Общая пояснительная записка

Том I
Альбом 1

г. Алматы
2025 г.

Рабочий проект
«РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники
(Модульная АЗС)» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству
и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область,
Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»».

ЛНК-05-2019-П2 - ОПЗ

Общая пояснительная записка

Том I

Директор

Главный инженер проекта



Иванов Д.В.

Ли В.В.

г. Алматы
2025 г.

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Состав рабочего проекта..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ..... | 5 |
| РАЗДЕЛ 1.2. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ..... | 9 |
| РАЗДЕЛ 1.3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ | 9 |
| РАЗДЕЛ 1.5 КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ | 12 |
| РАЗДЕЛ 1.7 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ..... | 13 |
| РАЗДЕЛ 1.10 СИГНАЛИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ | 14 |

Состав рабочего проекта

| № тома | № альбом а | Наименование раздела | Обозначение | Наименование объекта |
|--------|------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | LHK-05-2019-П2-ОПЗ | Общая пояснительная записка |
| | 2 | Технологические решения | LHK-05-2019-П2 -ТХ | |
| | 3 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 4 | Конструкции железобетонные | LHK-05-2019-П2-КЖ | |
| | 5 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | Электроснабжение | LHK-05-2019- П2-ЭОМ | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 8 | Сигнализация и связь | LHK-05-2019- П2-СКС | |
| | | | | |
| | | | | |
| III | | Проект организации строительства | LHK-05-2019-П2-ПОС | |
| IV | | | | |
| V | | Сметная документация | LHK-05-2019-П2-СМ | |

РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1.1. Наименование – Разработка ПСД рабочего проекта ««РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай»».

1.1.2. Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.1.3. Источник финансирования – частные инвестиции

1.1.4. Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ65VUA01393866 от 12.12.2025 г., задание на проектирование, протокол технического совещания от 05.01.2023г.

1.1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

1.1.7. Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям. Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния, снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление | Минимальная из средних скоростей ветра по | Повторяемость штилей за год, % |
|---------------------------|---|--------------------------------|
|---------------------------|---|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|--------------------|----|
| ветра (румбы) июнь-август | румбам в июле, м/с | |
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3:

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установки барометра:

Таблица №5

| | | | |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|--|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| | | | |
|--------------|-------|--------|-------|
| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017
(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(К) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

1.1.8.Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СН РК 3.02-27-2013 "Производственные здания";
- СП РК 3.02-127-2013 "Производственные здания".
- СН РК 1.02-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 21.508-93 «Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»;
- - СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»
- СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы»; - «Требования промышленной безопасности при использовании сжиженных углеводородных газов», утвержденных приказом МЧС РК №172 от 18.09.2008 г.;
- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СО 153-34.21.122-2003 – Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений;
- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;
- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;
- СН 541-82 – Инструкции по проектированию наружного электрического освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов;

- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;
- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- СНиП 3.02-11-2010 - «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

Проект соответствует государственным нормативным требованиями и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

РАЗДЕЛ 1.2. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

1.2.1 Общие данные по генеральному плану

Генеральный план не разрабатывается в данном проекте.

РАЗДЕЛ 1.3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

БЛОЧНО - КОНТЕЙНЕРНАЯ АВТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ ТИПА БКАЗС – Изготавливается по стандарту предприятия СТ 140740022935-ТОО-10-2017. и СН РК 3.03-03-2001 «НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИИ БЛОЧНО- КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА»

предназначен для заправки светлыми нефтепродуктами транспортных средств и обеспечивающий временное хранение, и отпуск нефтепродуктов через топливораздаточные колонки.

БКАЗС соответствует климатическому исполнению категории размещения для работ при температуре воздуха от плюс 40°C до минус 40°C

Общий объем: 1*30м³

Габариты: Длина 10.5м, ширина 2,4м, Высота 2,8м

БКАЗС

| Комплектация | | | |
|---------------------------|---|-----|---|
| 1 | Технологический колодец | + | 1 |
| 2 | Поддон для аварийных проливов под резервуар | + | 1 |
| 3 | Поддон для аварийных проливов под трк | + | 1 |
| 3 | Автоматическая система пожаротушения «Тунгус» | + | 1 |
| 4 | Лестница с площадкой обслуживания и молниествод | + | 1 |
| 5 | Освещение во взрывобезопасном исполнении в тамбуре с трк | + | 1 |
| 6 | Звуковая и световая сигнализация | + | 1 |
| 7 | Надпись «Огнеопасно» | + | 2 |
| 8 | Молниествод | + | 1 |
| РЕЗЕРВУАР | | | |
| 1 | <p>Резервуар горизонтальный стальной тип РГС объемом 1*30 м³.</p> <p><u>одностенный, односекционный</u> сталь СТ 3.</p> <p><i>Изготавливается по стандарту предприятия: СТ 140740022935 ТОО 01-2016.</i></p> <p><i>Разрешение на применение на опасных производственных объектах на территории Республики Казахстан (разрешение на применение технических устройств от 11.10.2017 года № KZ34VEN00007163 Входящий номер KZ25RDR00008015 " Комитет индустриального развития и промышленной безопасности" МЧС РК сайт МЧС РК).</i></p> | 1шт |   |
| РЕЗЕРВУАРНЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ | | | |
| 1 | Патрубок замерного люка dyl50 | + | 1 |
| 2 | Люк замерный ЛЗ 150 | + | 1 |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| 3 | Труба дыхательная du50 | + | 1 |
| 4 | Клапан дыхательный СМДК 50 | + | 1 |
| 5 | Клапан отсечной поплавковый КОП 80 | + | 1 |
| 6 | Патрубок приема du80 | + | 1 |
| 7 | Патрубок раздачи du40 | + | 1 |
| 8 | Огнепреградитель ОП 50 | + | 2 |
| 9 | Кран шаровой КШ 40 | + | 1 |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|---|
| 10 | Фильтр сливной ФС-80 | + | 1 |
| 11 | Клапан обратный du40 | + | 1 |
| 12 | Огнепреградитель ОП 80 | + | 1 |
| ЛИНИЯ УРОВНИМЕРА | | | |
| 1 | Датчик уровня РОС 101 | + | 1 |
| 2 | Метрошток МШС 3,5 – 1 шт. | + | 1 |

ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА в количестве 1штука

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Топливораздаточная колонка Топаз 511-Синий</p> <p>всасывающая система, 1 (один) рукав, на 1 (один) вид топлива. идеально подходит для ведомственных и мини АЗС.</p> <p>Производительность - 50 л/мин.;</p> <p>Имеет компактные размеры и надежную рамную конструкцию.</p> <p>Надежная электроника, которая сопрягается с большим количеством современных пультов управления ТРК и систем управления АЗС.</p> <p>ТРК состоит из надежных проверенных временем элементов, которые имеют длительный срок службы.</p> <p>Программное обеспечение "Топаз-Автономный налив" Базовая часть (одна точка обслуживания одного миникомпьютера)</p> <p>Топаз- (Считыватель для использования с ПО "Топаз-АЗС", "Топаз-Офис", "Топаз-Автономный налив", карты Mifare)</p> <p>Блок сопряжения «Топаз»</p> <p>Пластиковая карта- 100 шт</p> |
| 2 | Шкаф управления |

РАЗДЕЛ 1.5 КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

1. Общие данные

Рабочие чертежи основного комплекта марки КЖ разработаны в соответствии с рабочими чертежами основного комплекта марки АР.

Площадка строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями принятыми для расчета несущих конструкций:

- Климатический подрайон III В;
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки $-21,0^{\circ}\text{C}$;
- Ветровая нагрузка - 0,38 кПа, ветровой район - III;
- Снеговая нагрузка - 1,2 кПа, снеговой район - II;

Степень агрессивного воздействия грунтов:

- к бетонам на портландцементе (по ГОСТ 10178) - сильноагрессивная;
- к бетонам на шлакопортландцементе (по ГОСТ 101780)-слабоагрессивная;
- на сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - неагрессивная; ;
- по содержанию хлоридов для бетонов на портландцементе, шлакопортландцементе (ГОСТ 10178) и сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - среднеагрессивная.

Грунты незасоленные.

Конструктивные решения

Фундаменты. Монолитная железобетонная плита из тяжелого бетона кл. С16/20.

2. Антикоррозионная защита

Антикоррозионные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Фундаментную плиту выполнить из бетона марки W6, F8. Под плиту выполнить подготовку из бетона класса С8/10 толщиной 100мм по щебню толщиной 100 мм пролитому битумом на глубину 50 мм.

3. Противопожарные мероприятия

Противопожарные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.02-101-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

4. Технические требования

Арматурные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013, СП РК 1.03-106-2012 и ГОСТ 10922-90.

Классы арматурной стали приняты по ГОСТ 34028-2016 соответствует сталь класса С-245.

При поступлении стали без сертификатов необходимо произвести контрольные испытания арматурной стали по ГОСТ 12004-81*.

Арматурные сетки вязать вязальной проволокой, снаружи сетки каждые 2 пересечения, а в середине через одно окно в шахматном порядке.

Определение точности сварных крестовых соединений производить в соответствии с ГОСТ 10922-90. Применение дуговой электросварки крестообразных соединений (без дополнительных конструктивных элементов и принудительного формирования шва в

инвентарных медных формах) допускается только соединений, имеющих монтажное значение.

Применение дуговой электросварки крестовых соединений без согласования с проектной организацией запрещается.

Для дуговой сварки арматуры применять электроды сварки Э-42А по ГОСТ 9467 с целым неотслаивающимся сухим покрытием. Заменять электроды на другие, понижающие прочности металла, шва, без согласования с проектной организацией - запрещается.

Бетонные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013.

При необходимости устройства рабочих швов их следует располагать в наименее ответственных местах конструкций.

Бетонирование разрешается возобновлять после окончания схватывания ранее уложенного бетона (через 24-36 часов).

Материал железобетонных конструкций- плотно вибрированный **бетон кл. С16/20**. Разборку несущих конструкций опалубки производить после достижения конструкции не менее 80 % проектной прочности.

РАЗДЕЛ 1.7 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Электроснабжение

Электроснабжение осуществляется от щита ЩО1. Силовые сети выполнены кабелем ВВГнг расчетного сечения. Прокладка осуществляется в гофрированной трубе.

Электроосвещение

Освещение помещений предусмотрено:

- ARCTIC LED Светильник накладной светодиодный, мощностью 47Вт, степень защиты IP65;

- Прожектор светодиодный, мощностью 100Вт, степень защиты IP65

Управление освещением осуществляется выключателями, установленными у входов.

Групповая сеть освещения выполнена кабелем ВВГнг расчетного сечения. Сети прокладываются в кабель-канале по стенам, на тросу.

Защитные мероприятия

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током все металлические не токоведущие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, подлежат занулению путем присоединения к защитному проводу питающей сети. К распределительному щиту проложить сеть с нулевым защитным проводником.

Защитный провод прокладывается таким образом, чтобы при монтаже не происходило разрыва цепи заземления. Все соединения выполнить сваркой для обеспечения непрерывности цепи заземления.

Электромонтажные работы необходимо выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ РК и СНиП РК 4.04-10-2002.

РАЗДЕЛ 1.10 СИГНАЛИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ

1. Основанием для разработки раздела СКС данного проекта являются:

- **Задание на проектирование, выданное ТОО "Прима Кус"**
- **Характеристики и назначение проектируемых помещений;**
- **Техническая документация на оборудование и средства СКС;**
- **Действующие в Республике Казахстан строительные нормы и правила, пособия по проектированию и монтажу, инструкции, Государственные стандарты и другие нормативные документы.**

2. В данном здании реализована СКС на основе патч-панелей и розеток DKS. Подключение рабочих мест и розеток осуществляется по кабелям категории Cat 5e. Все проектируемые розетки сведены на патч-панели RJ45 в шкафу в помещении оператора.

3. Проектируемые кабели прокладывать под потолком. Прокладку по потолку осуществить в гофрированной трубе Ø16мм. Пластиковые трубы закрепить креплением для пластиковых труб Ø16мм. Крепление производить дюбель нагелем. Шаг крепления 700мм. К рабочим местам прилегающим к стенам кабеля вертикально прокладывать в проектируемом кабельном канале 20x10мм. Проектируемые кабели к рабочим местам прокладывать совместно с кабелями электропитания.

4. Подключение проектируемых патч-панелей осуществить от коммутаторов PFS4218-16ET-190.

5. Работы по монтажу, наладке, испытанию и сдаче в эксплуатацию выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ РК.

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

«РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай»».

ЛНК-05-2019 -ПОС

Общая пояснительная записка

Том III

**г. Алматы
2025 г.**

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**«РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники
(Модульная АЗС)» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству
и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область,
Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай»».**

ЛНК-05-2019-П2 - ОПЗ

Общая пояснительная записка

Том I

Директор

Главный инженер проекта



Иванов Д.В.

Ли В.В.

**г. Алматы
2025 г.**

| | | | | | | | |
|------------|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|---|-------------|
| | | | | | | РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС) | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 2 |

Содержание.

| | |
|--|-----------|
| Содержание..... | 3 |
| Общая часть..... | 4 |
| Пояснительная записка..... | 6 |
| 2.1 Характеристика условий строительства..... | 6 |
| Мероприятия по производственной санитарии | 7 |
| 2.3 Характеристика объекта строительства | 9 |
| 2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью | 9 |
| 2.5 Материально-техническое обеспечение | 10 |
| 2.6 Организация труда | 10 |
| 2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительно-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах. | 11 |
| 2.8 Механизация и транспорт..... | 12 |
| 2.9 Охрана окружающей среды | 14 |
| 2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности..... | 15 |
| 2.11 Отделочные работы..... | 16 |
| Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ..... | 18 |
| Потребность во временных зданиях и сооружениях. | 20 |
| Расчет основных временных зданий и сооружений. | 20 |
| Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий..... | 22 |
| Обоснование потребности в закрытых складах и навесах..... | 23 |
| Расчет продолжительности строительства | 24 |

Общая часть

1.1.1.Наименование – разработка ПСД «РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)»" Автовесовая, расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

1.1.2.Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.1.3.Источник финансирования – частные инвестиции

1.1.4.Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.1.5.Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.1.6.Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Автовесовая» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» разработан на основании следующих материалов:

- задание на проектирование;
- проектно-сметной документации;
- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-102-2014 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».
- СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
- СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве»
- СНиП РК 3.08.01.85 «Механизация строительного производства»
- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие ограждения конструкций»
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных

Госгортехнадзором;

- ППБС РК 01-03-2003 Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ и огневых работ.

Проект организации строительства (ПОС) разработан в объеме согласно задания на проектирование, и требования СН РК 1.03-00-2011 и состоит из:

- пояснительной записки, включающей мероприятия по охране труда, технологии производства работ и контроля качества по основным видам работ, расчет потребности временных сооружений, продолжительности строительства, охране окружающей среды,

- материально-техническому обеспечению строительства, производству работ в зимнее время:

- стройгенплана основного периода строительства;

| | | | | | | |
|--|-----|------|----|------|------|------|
| РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС) | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | 4 |

- схем строповки и складирования материалов, изделий и конструкций;
- вариантов временного ограждения территории строительства.

Ведомость объемов строительно-монтажных работ и потребности стройки в основных строительных материалах, конструкциях, изделиях и оборудовании разрабатывается на основе рабочих чертежей и спецификаций на стадии разработки проекта производства работ (ППР) или технологических карт (ТК) по видам строительных работ.

Организация строительного производства должна обеспечивать целенаправленность всех организационных, технических и технологических решений на достижение конечного результата - ввод в действие объекта с необходимым качеством и в установленные сроки.

При организации строительного производства необходимо обеспечивать:

- согласованную работу всех участников строительства комплекса объектов с координацией их деятельности генеральным подрядчиком, решения которого по вопросам,

связанным с выполнением утвержденных графиков и планов работ, является обязательным для всех участников независимо от их ведомственной подчиненности;

- комплектную поставку материальных ресурсов из расчета на здание, узел, участок, секцию, этаж ярус, в сроки, предусмотренные календарными планами графиками работ, выполненными на стадии ППР, возведение комплекса зданий и его частей индустриальными методами с внедрением комплексной механизации, средств малой механизации, контейнеризации и пакетирования при поставке материалов и изделий;

- выполнение строительных, монтажных и специальных строительных работ поточным методом с соблюдением технологической последовательности и технически обоснованного совмещения их;

- высокую культуру ведения строительно-монтажных работ и строгое соблюдение правил охраны труда и техники безопасности;

- ведение строительно-монтажных работ с высоким качеством;

- соблюдение требований по охране окружающей среды.

В процессе строительства объекта должно быть обеспечено соблюдение строительных норм, правил стандартов и проектных решений.

Здания и сооружения осуществляются строительством в два периода: подготовительный и основной.

Подготовка строительного производства должна обеспечивать планомерное развертывание строительно-монтажных работ и взаимоувязанную деятельность всех участников строительства объекта.

До начала основного периода строительства должна быть выполнена общая организационно – техническая подготовка и обустройство стройплощадки согласно требуемого комплекта работ подготовительного периода:

- обеспечение стройки проектной документацией;
- отвод в натуре площадки под строительство;
- оформление финансирования строительства;
- заключение договоров подряда и субподряда на строительство;

- оформление разрешений и допусков на производство работ и строительство;
- решение вопросов по сносу, переносу существующих сооружений и строений из зоны застройки;
- обеспечение строительства временными электро, водо и теплоснабжением, системой связи и помещениями культурно–бытового обслуживания кадров строителей, организацию поставки и хранения на стройплощадке материалов, изделий конструкций и оборудования.

Подготовка к строительству объекта предусматривает изучение инженерно – техническим персоналом проектной документации, детальное ознакомление с условиями строительства, разработка организационно – технологической документации (планы графики, ППР, тех. карты и другие).

Внутриплощадочные подготовительные работы согласно СН РК 1.03-00-2011 до начала основного периода строительства предусматриваются в составе:

- освобождение строительной площадки для производства строительно-монтажных работ (расчистка территории, и зеленых насаждений, снятие и складирование растительного слоя и т.д.; в случае необходимости);
- обеспечение стройплощадки противопожарным водоснабжением и инвентарем, освещением и средствами сигнализации.

Пояснительная записка

2.1 Характеристика условий строительства

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологического процесса;

- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;

- обеспечение пожарной безопасности.

В составе рабочей документации «Площадки откорма бройлера» предусмотрены следующие здания и сооружения:

- Птичник – 12 штук;
- Санпропускник с дезбарьером;
- Дезбарьер;

1.2.1. Основные показатели по генплану

Общая площадь земельного участка площадки – 90 000м²;

Площадь застройки – 33 737,57м²

Въезд и выезд цыплатовоза осуществляется со стороны «чистой» дороги через дезбарьер санпропускника. Остальная автотракторная технологическая техника для въезда и выезда использует дезбарьер со стороны «грязной» дороги. На территории площадки указанный автотранспорт не пересекается.

По периметру площадки предусмотрено ограждение с колючей проволокой для исключения не санкционированного попадания посторонних лиц. На дезбарьерах установлены откатные ворота.

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым

| | | | | | | |
|---|-----|------|----|------|------|------|
| РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС) | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | 6 |

малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Предложения по организации строительства

Строительство здания предполагается вести подрядным способом. Генеральная подрядная строительная организация определяется на тендерной основе.

Для выполнения работ по отключению, разборке и перекладке инженерных сетей, сносу зданий и строений, ограждению котлована предполагается привлечь специализированные организации.

Монтаж инженерных систем, подключение здания к наружным сетям и коммуникациям, отделка фасадов здания производится также субподрядными специализированными строительно-монтажными организациями.

Мероприятия по производственной санитарии

При производстве строительно-монтажных работ на строительной площадке предусмотрены:

- помещение для рабочих;
- места для курения возле пожарного поста;
- площадки и проезды для строительной техники;
- освещение площадки в ночное время;
- уборная, контейнер для мусора.

На площадке обеспечено постоянное поддержание условий труда, отвечающих требованиям настоящих Санитарных правил. При невозможности соблюдения предельно-допустимых уровней и концентраций вредных производственных факторов на рабочих местах (в рабочих зонах) работодатель обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты и руководствуется принципом "защита временем".

Организован надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Лица, занятые на участках с вредными и опасными условиями труда, проходят обязательные медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Предложения по организации снабжения

Материально-техническое снабжение строительства материалами, изделиями, полуфабрикатами предусмотрено с предприятий индустрии и производственной базы генподрядной организации.

Раствор и бетон доставляются специализированным автотранспортом с растворо-бетонного узла (РБУ).

Доставка строительных материалов и конструкций осуществляется в объемах, позволяющих вести работы непрерывно.

2.3 Характеристика объекта строительства

Проектируемый объект в административном и географическом отношении расположен в Алматинской области, Уйгурский район.

2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью

Необходимое количество воды на период строительства определяется с помощью сборника "Расчетные нормативы для составления ПОС" - часть 1 табл.2 с учетом поправочных коэффициентов. (для Алматы – 1,21)

Потребность в электричестве на период строительства планируется покрывать с помощью современных, компактных, малошумных автономных электрогенераторов или временных сетей энергоснабжения от существующих ТП. (РП и электрошкафов)

Основные потребители электроэнергии:

- механизированные установки, электроинструмент;
- электросварочные работы;
- прогрев помещений;
- электроосвещение стройплощадки бытовое.

Основные потребители воды:

- на производственные нужды;
- на бытовые и санитарно – гигиенические нужды;
- на пожаротушение.

С учетом планируемого объема работ, стройгенплана и применяемых машин и механизмов расчет составляет:

Расход воды на производственно – бытовые нужды $0,3 \text{ л/сек} \times 1,21 = 0,363$ принимаем не менее $0,5 \text{ л/сек}$.

На пожаротушение при площади застройки до 50 га – 20 л/сек .

Окончательно принимаем:

- воды на производственно – бытовые нужды – **$0,5 \text{ л/сек}$** ;
- на пожаротушение – **20 л/сек** .

Расход электроэнергии и воды окончательно уточняется при разработке проекта производства работ (ППР) с учетом принятия конкретных методов и способов выполнения

работ, типового количества средств механизации и объема временных зданий и сооружений и сезонности работ.

Помимо электроснабжения с помощью автономных электрогенераторов возможно выполнение временных сетей энергоснабжения от существующих ТП (РП и электрошкафов) необходимо разработать схему временного энергоснабжения согласно тех. условий от поставщиков услуг.

На временное водоснабжение – получены тех. условий от поставщиков услуг;

2.5 Материально-техническое обеспечение

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально – технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и сроками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно – монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно – сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.109 -890 и «Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство».

Материально – техническое обеспечение строящегося объекта осуществляется на основе производственно – технической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий, исключать возможность их повреждения, порчи, потерь и хищения

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями, изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов поставщиков, изготовителей конструкций и изделий иногородних с ближайшей железнодорожной станции, открытой для коммерческих операций. Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами – согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов – поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта, с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

2.6 Организация труда

Организация труда рабочих должна быть направлена на рациональное и полное использование рабочего времени, средств механизации и материальных ресурсов, систематический рост производительности, перевыполнения норм выработки, повышения качества работ, безопасности условий труда и способствовать скорейшему вводу в действие объекта строительства.

Основной формой организации труда рабочих должна являться бригадная форма с разбивкой бригады, при необходимости, на специализированные звенья рабочих.

Бригады, в зависимости от характера работы, следует формировать комплексными специализированными. Комплексные бригады, как правило,

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---|------|
| | | | | | | РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС) | Лист |
| | | | | | | | 10 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

необходимы для производства законченной строительной продукции, укрупненного этапа работ, конструктивного узла.

Количественный и профессионально – квалификационный состав бригад и звеньев рабочих устанавливается в зависимости от планируемых объемов, трудоемкости, сроков выполнения работ. Организация труда рабочих должна обеспечивать:

- максимальное освобождение рабочих от ручного труда, и, в первую очередь, тяжелого физического труда на основе комплексной механизации и автоматизации строительных процессов;

- обеспечение объекта до начала строительства проектом производства работ и изучение этого проекта производителями работ, мастерами, бригадирами и рабочими;

- внедрение поточного метода строительства, способствующего широкому фронту работ и правильной расстановке рабочих согласно ППР, обеспечение рациональным инструментом, приспособлениями, инвентарем;

- надлежащая организация инструментального хозяйства на строительных и монтажных участках;

- бесперебойное снабжение работ материально-техническим и ресурсами, полуфабрикатами, энерго – водоресурсами;

- рациональный подбор звеньев и бригад по количеству, профессиональному и квалификационному составу;

- внедрение передового опыта организации труда, способов и приемов работ;

- соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии, электро – пожаробезопасности.

2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительно-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах.

Нормативная трудоемкость согласно укрупненному расчету, тыс.чел-ч - 59,731.

Ежемесячная потребность в рабочих кадрах определяется:

$$P = \frac{S}{WT} = \frac{620\ 000}{59,731 \times 21 \times 3 \times 8} = 20 \text{ чел.}$$

S - стоимость СМР на расчетный период

W – Нормативная трудоемкость, тыс.чел-ч (59,731тг)

T - продолжительность работ по календарному плану в днях

Профессиональный состав: 20 человек в смену

Рабочие – 84,5% - 16 чел.

ИТР – 11% - 2 чел.

Служащие – 3,2% - 1 чел.

МОГ и охрана – 1,3%.- 1 чел.

2.8 Механизация и транспорт

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011 и СНиП 3. 08.01 -85 «Механизация строительного производства».

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования средств малой механизации.

Работа основных механизмов, как правило, должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проекта производства работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков сдачи работ и численности принятого количества, рабочих согласно норм выработки. Средства малой механизации, оборудование инструмент, технологическая оснастка, необходимые для выполнения бетонных, каменных, штукатурных, санитарно – технических, гидроизоляционных малярных, стекольных и других строительных работ, должны быть скомплектованы в нормокомплекты в соответствии с технологией выполняемых работ.

Средства малой механизации должны сосредотачиваться в специальных подразделениях строительных организаций (участках, управлениях малой механизации, отделах главного механика) в составе которых надлежит организовывать инструментально – раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации и организацией их ремонта на объекте

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортных схем поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребностей в транспортных средствах и в технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций деталей и оборудования с учетом обеспечения поставки их на стройку, в необходимые сроки согласно графика строительства.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---|------|
| | | | | | | РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС) | Лист |
| | | | | | | | 12 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Доставка на объект строительства кирпича, шифера рулонных материалов, сантехизделий, плитки и других контейнеро – пакетопригодных грузов, должна производиться с применением соответствующих средств контейнеризации и пакетирования.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Монтаж железобетонных изделий и крупногабаритных металлических конструкций, как правило, необходимо производить методом «с колес».

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство

Количество машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ определяется на основании объемов работ в физических измерителях, принятых способов механизации и эксплуатационной производительности по формуле:

$$Q_{\text{общ.хVхT}}$$

$$N = \frac{Q_{\text{общ.хVхT}}}{100 \text{ П час}}$$

100 П час

где – Q общ – объем работ данного вида в физических измерителях(МЗ, т);

V (в %) - доля работ выполняемых машинами принятого вида в общем объеме работ;

П час - часовая (средняя за соответствующий период) производительность одной машины в физических измерителях объема работ.

2.8.1 Потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах.

Потребность в машинах и механизмах для производства основных строительно-монтажных работ определена по выбранным методам производства работ.

ВЕДОМОСТЬ основных машин и механизмов

| № п.п | Наименование | Тип, марка | Количество |
|-------|--|------------------|------------|
| 1 | Экскаватор - обратная лопата, ёмк. ковша 0,065м ³ | Э-652 | 2 |
| 2 | Пневмотрамбовка | ТР-1 | 4 |
| 3 | Тяжелые трамбовки весом 3-5 тонн на базе экскаватора | | 1 |
| 4 | Пневноколесный кран, г.п. 16, Лстр.=25 м. | КС-65713-5 | 1 |
| 5 | Автобетононасос Q=50м ³ /час | "Libcher" | |
| 6 | Трансформатор сварочный | invertec-lincoln | 2 |

| | | | |
|----|--|----------|---|
| 7 | Аппарат для сварки полиэтиленовых труб | | 6 |
| 8 | Вибратор глубинный | ИБ-66 | 6 |
| 9 | Вибратор площадочный | ИБ-29 | 6 |
| 10 | Автобетоносмесители на базе МАЗ-503 | СБ-69 | 2 |
| 11 | Автосамосвалы г.п. до 20 т. | МАЗ-5349 | 4 |
| 12 | Автомашина бортовая г.п. 5 тонн | ЗИЛ-555 | 2 |
| 13 | Полуприцеп-фермовоз г.п. 21 тонну | ПФ-2124 | 1 |

Потребность машин и механизмов рассчитывается по маркам(типам) и количеству на стадии разработки ППР (тех карты) с учетом объемов и сроков выполнения строительно – монтажных работ, порученных организации.

2.9 Охрана окружающей среды

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать: рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу. Указанные мероприятия предусмотрены в проектной документации.

Производство строительно-монтажных работ в пределах охранных и заповедных, санитарных зон и территорий следует осуществлять в порядке, установленном специальными правилами и положениями о них.

Выпуск воды со стройплощадок непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва не допускается. При выполнении планировочных работ, почвенный слой пригодный для дальнейшего использования должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах выделенных местными исполнительными органами за пределами строительной площадки.

Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке предусмотренном в проекте производства работ (ППР).

При производстве строительно-монтажных работ на селитебных территориях, должны быть соблюдены требования по предотвращению запыленности и загазованности и воздуха. Не допускается при уборке отходов и мусора сбрасывать их с этажей зданий и сооружений без применения лотков и бункеров - накопителей.

Работы по ликвидации болот, балок, выработанных карьеров следует производить только при наличии соответствующей проектной документации, согласованной в установленном порядке с заинтересованными организациями и

органами государственного надзора. Благоустройство и озеленение территории застройки осуществлять в полном объеме, согласно проекту и СНиП.

При выполнении работ по наружным сетям производится рекультивация земель: перемещение и планировка растительного грунта, посев трав и т.д.

2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечиваются средствами индивидуальной защиты, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно – бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности и мероприятиями по электро-пожарной безопасности (с соблюдением требований СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»).

Руководители строительно – монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, ИТР и служащих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительными приспособлениями» согласно ГОСТ 12.4.011. -89.

Все лица, находящиеся на стройплощадке должны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087 -84. Санитарно – бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом объекте строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ.

Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам согласно ГОСТ 12.3.002 -75 и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих. Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407 -78.

Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды, проходы в темное время должны быть освещены в соответствии с СН РК 1.03-01-207 «Инструкцией по проектированию электрического освещения стройплощадок». Работа грузоподъемных механизмов должна быть организована согласно проекту производства работы кранов (ППР на краны) с учетом требований Госинспекции гостехнадзора по ЧС, оформлением приказа ответственных за безопасное производство работ, электробезопасность, техническое состояние грузоподъемных механизмов, монтажную оснастку и тару.

Пожарная безопасность регламентируется согласно ППБС РК 01-03-2003, электробезопасность – ГОСТ 12.1.013 -78

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---|------|
| | | | | | | РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС) | Лист |
| | | | | | | | 15 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0. 004-90).

Согласно требованиям ГОСТов должны соответствовать:

- средства подмащивания - ГОСТ 24258-88
- оснастка монтажная - ГОСТ 24259 -88
- приспособления для работы - ГОСТ 12.2.012 -75
- ограждения площадок и участков - ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ.
- тара производственная - ГОСТ 12.3.010 -76

Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатываются в проекте производства работ (ППР) и технологических картах (ТК) по видам выполняемых работ. В охранных, опасных и аварийных зонах строительно-монтажные работы выполняются по наряд – отпускам согласно приложению 3 к СНиП РК А. 3.2.5.-96

Проекты производства работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно – гигиеническому обслуживанию работающих.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности согласно требований СН РК 1.03-14-2011.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, необходимо оградить сплошным защитным козырьком. Котлованы и траншеи, а также места, где проходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78 с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное время – сигнальное освещение.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть временные помещения приема пищи и отдыха, медпункт, временные туалеты.

2.11 Отделочные работы

Отделочные работы, включающие в себя облицовочные, малярные, стекольные, являются завершающими в общем комплексе строительных работ и наиболее трудоемкими. Снижение трудоемкости отделочных работ, в первую очередь, должно осуществляться за счет передовых методов организации труда, максимальной механизации и соблюдения технологии производства, максимального повышения заводской готовности и применения высокоэффективных материалов.

Отделочные работы должны выполняться в соответствии с проектом и требованиями СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Штукатурные покрытия применять при отделке помещений в местах, где необходимо обеспечить санитарно-гигиенические требования, противопожарную защиту конструкции, в помещениях с температурно-влажным режимом. Монолитную штукатурку производят по тщательно очищенной от пыли и грязи, животных и битумных пятен и при отсутствии выступающих солей поверхности.

Недостаточно шероховатые поверхности перед их оштукатуриванием обрабатывают насечкой, нарезкой или пескоструйным аппаратом.

Штукатурные работы необходимо организовывать поточным методом с применением комплексной механизации.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---|------|
| | | | | | | РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС) | Лист |
| | | | | | | | 16 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Облицовочные работы выполнять согласно указаниям проекта, СНиП из материалов, соответствующих требованиям ГОСТ.

Гипсокартонные перегородки из профильного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами (ГКЛ) в один слой. Каркас по периметру крепится к строительным конструкциям и является несущей частью для гипсокартонных листов, которые в свою очередь крепятся к каркасу шурупами, образуя жесткую конструкцию.

Облицовку плитками производят на очищенных от наплывов раствора, грязи и жировых пятен и выравненных жестких поверхностях после проведения скрытых работ по трубопроводам и электропроводам. Облицовку стен, колон, пилястр интерьеров помещений следует выполнять перед устройством покрытия пола.

При производстве облицовочных работ должны быть соблюдены требования СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Устройство полов должно выполняться согласно проекту, СНиП и материалов, соответствующих ГОСТ.

Покрытия пола выполняют после окончания всех строительных и монтажных работ.

До выполнения чистых верхних покрытий пола должны быть выполнены основания согласно проекту и требований СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия» с оформлением актов на скрытые работы: подстилающие слои, гидроизоляцию.

Качество покрытий должно соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»:

из плит (плиток) и блоков;

Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола должны соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Покрытия из плиток

Перед укладкой плитки сортируют по цветам и оттенкам, плитки с трещинами, сколотыми углами и дефектами на лицевой поверхности – бракуются. При укладке плиток на цементно-песчанном растворе толщина прослойки – 10-15мм, при укладке на горячих мастиках и заводских клеях – 1-5 мм.

Плитки укладывают на тщательно подготовленную поверхность по маякам или по шнуру в направлении на «себя». Правильность посадки плитки постоянно проверяют правилом во всех направлениях и уровнем.

Толщина швов между плитками 2-3мм.

Поверхность покрытия после заполнения швов и схватывания цемента в швах протирают влажными опилками, ветошью и промывают водой.

Д. Специальные работы

Специальные работы: внутренние электротехнические, сантехнические, слаботочные, наружные сети и сооружения выполнять согласно проекту, рабочих чертежей и соответствующих СНиП, ГОСТ и ТУ, в т.ч. согласно:

СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства».

Специальные работы производятся специализированными субподрядными организациями в сроки, согласованные с генеральным подрядчиком и оформляются графиком совмещенного производства работ.

Специальные работы могут выполняться последовательными, параллельными или поточными методами.

При последовательном методе к специальным работам приступают после окончания основных строительных работ или после возведения коробки здания (до начала отделочных работ). Этот метод применяется при малоэтажных зданиях (1-2 этажа).

Параллельный метод работы по совмещенному графику, специальные работы выполняются параллельно с основными строительными работами.

Поточный метод – при возведении нескольких объектов поточным методом строительства.

До начала выполнения специальных работ производится подготовка строительной готовности (фронта работ) объекта и оформление акта приемки объекта под монтаж.

По ходу завершения систем (видов работ) проверяется соответствие специальных работ по проекту, СНиП с оформлением актов на скрытые работы, опробование и испытание смонтированных систем, оборудования (механизмов) и при необходимости комплексное опробование с участием заказчика, генподрядчика и др. представителей (СЭС, Пожнадзор, Газ надзора, Госгортехнадзора и т.п.).

Дефекты выполненных специальных работ, смонтированного оборудования и механизмов должны быть устранены.

Наладка и регулировка специальных систем и оборудования выполняется после устранения дефектов и замечаний по специальным работам и принимается наладочной организацией от монтажной по акту.

Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ

Целью инструментального контроля является обеспечение проверки требований по качеству к выполненным работам, предъявляемых нормативно-технической документацией. Разбивка зданий в натуре в плане и выносом высотной отметки (0.000)- репера выполняется по заявке заказчика Горархитектурой с передачей по акту строительной организации.

Геодезические работы на объекте выполнять в соответствии с требованиями СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве».

Предельные отклонения параметров выполненных работ и конструктивов, а также входной контроль качества изделий, конструкций и полуфабрикатов выполнять в соответствии с указаниями СНиП, ГОСТ и проектных решений.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяются в соответствующих СНиП, технологических картах (ТК), в проекте производства работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в т.ч. скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит специальной приемке по мере выполнения работ.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---|------|
| | | | | | | РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС) | Лист |
| | | | | | | | 18 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |

Приемку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора заказчика, авторского надзора от проектной организации.

Порядок оформления и перечень исполнительной документации при строительстве зданий определены СНиП.

Тщательно контролируется с применением геодезических инструментов с оформлением исполнительной съемки и актов:

- разбивка здания и его осей в плане;
- привязка к проектным отметкам дна котлованов, траншей;
- план и профиль наружных сетей и дорог;
- уклоны скатов кровли, отметки и др.

Обоснование потребности временных зданий и сооружений

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить минимальное количество временных зданий и сооружений для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС.

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить временные здания и сооружения для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС бытовые помещения для строителей с принятием следующих нормативов:

1. Расчет площади контуры линейного персонала производится из расчета 4 м² на одного человека.
2. Площадь гардеробных принимается из расчета 5м² на десять человек
3. Помещение для обогрева рабочих принимается под общее количество рабочих в смену – 2,5 м² на 10 человек.
4. Комната приема пищи принимается от максимального количества работающих в первую смену-2,5 м² на 10 человек.
5. Столовая принимается от максимального количества работающих в одну смену из расчета 8 м² на 10 человек.
6. Количество душей – рожков принимается из расчета 1 кран на 20 человек
7. Количество умывальников принимается из расчета 1 кран на 2 человек
8. Площадь уборных- 1,5 м² (одно уборное место на 25 человек).

Обеспечения нормативных бытовых условий на производстве, обеспечение горячим питанием, качественными бытовыми и культурно-оздоровительными помещениями выполнять согласно норматив и местных условий.

Временные здания и сооружения должны компоноваться по назначению с учетом Стройгенплана, транспортных схем опасных рабочих зон машин, механизмов.

Потребность во временных зданиях и сооружениях.

Расчет потребности площадей временных зданий и сооружений произведен исходя из количества работающих в смену по «Расчетным нормативам для составления ПОС» ч.І по формуле:

$$Стр.=S_n \times N, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади в м²;

N – общее количество работающих или количество работающих в наиболее многочисленную смену, чел.

$$Стр.=S_n \times 147/2(73 \text{чел})$$

Расчет площадей зданий складского назначения выполнен исходя из объема работ, выполняемых на строительной площадке по формуле:

$$Стр. = S_n \times S, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади, принимаемый по табл. 29 (РН для ПОС ч. І);

S – стоимость строительно-монтажных работ

Расчет площадей временных зданий складского назначения выполнен исходя из объема строительных и расчетных нормативных показателей площадей с учетом коэффициента использования площади склада характеризующимся отношением полезной площади к общей площади согласно табл.31, РН для ПОС ч.І, усредненный коэффициент может быть принят - $K_{ср.}= 0,6$.

Расчет основных временных зданий и сооружений.

Табл.3

| /п | Наименование временных зданий и сооружений | Ед. измер. | Расчет площади | Требуемая площадь, м ² |
|----|--|------------|----------------|-----------------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | І.Здания административного назначения: | | | |

| | | | | |
|---|---|----|---|-------|
| | - контора | м2 | 4,0x43*0,5*0,5 | 43,0 |
| | - диспетчерская с лабораторией | м2 | 14x3,0 | 42,0 |
| | - медпункт | м2 | 6,0x3,0 | 18,0 |
| | II. Здания санитарно-бытового назначения | | | |
| | - гардеробная | м2 | 6,0x73x0,1 | 43,8 |
| | - умывальная | м2 | 0,65(103x0,5+22x0,5x0,5) | 37,0 |
| | - туалет | м2 | ((0,7x147x0,1)x0,7+(1,4x27x0,1))x0,3)X0,5 | 4,2 |
| | - сушилка | м2 | 2,0x103x0,5x0,1 | 10,3 |
| | - помещение для обогрева | м2 | 1x103x0,5x0,1 | 5,2 |
| | - душевые | м2 | 8,2x103x0,5x0,1 | 42,2 |
| | - помещение для приема пищи | м2 | 4,55x174x0,1x0,5 | 39,5 |
| | III. Здания складского назначения | | | |
| 0 | - склад материально-технического назначения отапливаемый | м2 | 21,2x2,19x0,9 | 41,8 |
| 1 | - склад материально-технического назначения не отапливаемый | м2 | 73,0x2,19x0,6 | 144,0 |
| 2 | - навес | м2 | 112,0x2,19x0,65 | 160,0 |
| | - открытые складские | м2 | | 542,0 |

| | | | | |
|---|----------|--|--|--|
| 3 | площадки | | | |
|---|----------|--|--|--|

Примечание: при расчете временных зданий и сооружений учтена 2-х сменная работа на строительстве объектов, поэтому при расчете требуемой площади учтено количество рабочих на стройплощадке в одну смену.

Для нужд строительных организаций предусматривается раздаточная на 10 баллонов кислорода по Т.П. 420-03-3 – 2 шт. и раздаточная на 8 баллонов пропан-бутана по Т.П. 420-03-4 – 2 шт.

Для складирования небольших количеств строительных материалов, изделий и конструкций, не требующих хранения в закрытых помещениях, временно используются открытые свободные площадки в зоне действия монтажного крана с соблюдением проезда для а/машин.

Количество принятых настоящим проектом временных зданий и сооружений подлежит уточнению при разработке ППР, согласно имеющихся инвентарных зданий в распоряжении Генподрядной и субподрядных организаций.

При доставке строительных материалов и изделий на строительную площадку автотранспортом с расстояния не менее 50 км. Расчетный норматив запаса материалов и конструкций составляет:

- Стали, труб, леса круглого, пиломатериалов, нефтебитума, санитарно-технических изделий, красок – 12 дней;
- Цемента, стекла, извести, керамики, металлоконструкций, переплетов оконных и дверных – 8 дней;
- Кирпича, щебня, песка, утеплителя плитного, гипсокартона – 5 дней.

Открытые площадки для хранения и складирования материалов, изделий и конструкций выполняются согласно требованиям и указаниям по их сохранности и правилам складирования, предусмотренные СНиП, ГОСТ и ТУ.

Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий

Открытые площадки приобъектных временных складов выполняют на свободных от застройки участках территории строительной площадки. При этом их территория должна быть изолирована от доступа грунтовых и поверхностных вод.

Площадки для хранения конструкций расчленяются на ряд зон по номенклатуре конструкций и находятся в зоне работы монтажных кранов.

Проходы между штабелями в продольном направлении через каждые 2 смежных штабеля, в поперечном – не реже чем через 25 м. Ширина проходов не менее 1 м.

Показатели хранения конструкций и изделий

| Конструкции и изделия | Высота штабеля, яруса |
|-----------------------|----------------------------------|
| Кирпич | В пакетах (поддонах) в 1-2 яруса |
| Рулонные материалы | Вертикальные 1 ряд |

Площадки складирования кирпича, бетонных изделий при невозможности укладки в рабочие зоны с транспортных средств, принимаются из расчета 5-7 дневного запаса.

Асбоцементные изделия (плиты, картон, трубы, шифер и др.) целесообразно хранить под навесом или в закрытых складах.

Металлы или металлические изделия хранить с предохранением их от воздействия атмосферных и грунтовых вод.

Лакокрасочные материалы, пасты, шпаклевки в складах закрытого типа при температуре выше +5 °С.

Столярные изделия – по возможности устанавливать непосредственно в дело.

Обоснование потребности в закрытых складах и навесах

С учетом годового освоения объема строительно-монтажных работ, условий территориального района и календарного графика основного периода, площадь в закрытых складах и навесах составит:

| № п/п | Материалы и изделия | Ед. изм. | Норма площади на 1 млн.тг. с коэф. неравномерности $k=1,1/1,3$ | Площадь m^2 для материалов на годовой объем СМР |
|---------------------------|---|------------|--|---|
| I. Закрытые склады | | | | |
| А. Отапливаемые | | | | |
| 1 | Химикаты, краски, олифа, паркет, обувь, спецодежда | 1 млн. тг. | 34,32 | |
| Б. Неотапливаемые | | | | |
| 2. | Цемент, гипс, известь | 1 млн. тг. | 31,75 | |
| 3. | Войлок, пакля, минплита, гипсовые изделия, электропровода, кровельная сталь, инструмент, гвозди, скобяные изделия | млн. тг. | 41,47 | |
| II. Навесы | | | | |
| 4. | Сталь арматурная | 1 млн. тг. | 33,29 | |
| 5. | Рубероид, толь, гидроизоляционные материалы, плитка облицовочная, столярные изделия, мастика | 1 млн. тг. | 105,82 | |

Расчет продолжительности строительства

Определение продолжительности строительства для " РП «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)

Согласно разделу **Б.4.1 Торговля и общественное питание,**

Таблица Б.4.1.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для объектов торговли и общественного питания

Начало строительства: I квартал (январь) 2025 г.

Продолжительность строительства определена согласно СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-201, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений.

Расчет:

Нормативная продолжительность строительства 100 автом. 7 мес., 400 автом. 9 мес.

Расчет выполняются методом интерполяции:

$$(9 - 7) / (400 - 100) = 0,0066$$

Прирост протяженности:

$$200 - 100 = 100$$

Расчетная продолжительность строительства:

$$T_p = 7 + 100 * 0,0066 = 7,66$$

$$T_n = 7,66 \approx 7,0 \text{ мес.}$$

Общая продолжительность строительства составляет 7,0 месяцев.

Таблица 3.1. Расчетные заделы в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | | | Показ а-тель | Нормы задела в строительстве по месяцам, % СМР | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------|---|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | общая | в том числе | | | | | 2025 | | | | | | | | | |
| | | подгото- вительный период | подземная часть | надземная часть | отделка | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |
| модульная азс | 7,0 | 1,0 | 1,0 | 5,5 | 1,5 | К | 38 | 84 | 100 | | | | | | | |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2025 год – 100%;

-

Продолжительность строительства здания составляет – 7 месяца.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ТОО «Прима Кус»

Залевский А.Н.

«06» октября 2023г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»
Объект «Дезбарьер на Пометохранилище»

| № пп | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|---------|---|---|
| 1. | Основание для проектирования | Договор на проектирование №5 от 16.10.2019г. |
| 2. | Заказчик проекта | ТОО «Прима Кус» |
| 3. | Разработчик проекта | ТОО «LIGHT House Kazakhstan» |
| 4. | Вид строительства | Новое строительство |
| 5. | Стадийность проектирования | Рабочий проект |
| 6. | Исходные данные об особых условиях строительства | Сейсмичность района строительства принять в соответствии картой микрорайонирования |
| 7. | Основные технико-экономические показатели | В состав площадки Пометохранилища входит отдельно стоящий дезбарьер размерами 6,3х12,0м и высотой до низа ферм +5,00м |
| 8. | Требования о необходимости выполнения экологических и санитарно-эпидемиологических условий к объекту. | Согласно требованиям действующих норм и нормативных документов применить экологически чистые строительные материалы. |
| 9. | Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций | Конструктивная схема - металлический каркас. Фундаменты - железобетонные монолитные. Предусмотреть гидроизоляцию. Колонны – металлические с защитой от коррозии. Пол в бетонном корыте – обеспечить температуру пола не менее +5°С в зимний период. Толщина ж/б плиты не менее 100мм для движения техники. Наружные стены - профнастил Крыша – двухскатная из профнастила Ворота – откатные с электроприводом |
| 10. | Проект организации строительства | Разработать проект организации строительства отдельным разделом в пояснительной записке |
| 11. | Количество | Количество твердых копий (на бумажном носителе) |

| | | |
|--|--|---|
| | выдаваемых экземпляров заказчику | согласно СНиП РК 1.02-01-2007 - 4 экземпляра+1 экземпляр на электронном носителе (CD диск) в программах «Автокад», и «ПДФ», смета в программе ABC и WORD после получения положительного заключения экспертизы. |
|--|--|---|

СОГЛАСОВАНО:

Директор ТОО «Lighthouse Kazakhstan



Иванов Д.В.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**Дезбарьеры
площадки Пометохранилище**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

Шифр: ЛНК-05-2019- ППК, П2.2.8а - ПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2023 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**Дезбарьеры
площадки Пометохранилище**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК, П2.2.8а -ПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Главный инженер проекта



Иванов Д. В.

Ли В.В.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | 2 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 3 |
| 1. Общая часть..... | 3 |
| 3. Генеральный план и транспорт | 8 |
| 5. Архитектурные решения | 10 |
| 6. Конструктивные решения | 10 |

1. Общая часть

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 3 |

- 1.1.Наименование** – Разработка ПСД «Дезбарьеры» в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»
- 1.2.Заказчик** – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.
- 1.3.Источник финансирования** – частные инвестиции
- 1.4.Генеральный проектировщик** – ТОО «Lighthouse Kazakhstan»
- 1.5.Основание для разработки** – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование
- 1.6.Местонахождение объекта** – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СН РК 1.02-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;
- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;
- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;
- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- СНиП РК 3.02-11-2010 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»

Проект соответствует государственным нормативным требованиями и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

2.Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | | | |
| | | | | | | 4 | | | |

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето, сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | | | | 5 |

теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,2 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*).

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8.

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов |
|---|---|
| Значения расчетных ускорений ag (в долях g) на площадках строительства с типами | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | | | | | | 7 |

| грунтовых условий | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

3. Генеральный план и транспорт

3.1. Общие данные по генеральному плану

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологическими процессами в соответствии с нормативами РК;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

При разработке раздела учтены требования:

СН РК 3.01-01-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СП РК 3.01-101-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СН РК 3.01-03-2011 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СП РК 3.01-103-2012 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Рабочие чертежи выполнены с учетом требований ГОСТ 21.508-93 и ГОСТ 21.1701-97.

3.2. Расположение и описание земельного участка.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги. Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t = -18,6^\circ \text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W = 0,38 \text{ кПа}$ ($38,0 \text{ кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова – $1,2 \text{ кПа}$ ($120,0 \text{ кг/м}^2$).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | | | |
| | | | | | | 8 | | | |

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237).

3.3. Вертикальная планировка территории.

Вертикальная планировка проектируемой территории решена в соответствии с нормативными требованиями и с учетом рельефа местности.

Участок представляет собой относительно ровную территорию, с общим уклоном с на северо-восток. Существующий уклон территории составляет до 5%.

Вертикальная планировка разработана на топографической съемке в масштабе 1:500, выполненной ТОО "АлматыГеоЦентр". Система высот – балтийская. Система координат местная.

При выполнении вертикальной планировки учитывалось высотное расположение существующей территории и обеспечение водоотвода от проектируемых зданий и входов в них, а также с прилегающей территории. Водоотвод производится в проектируемые арыки и далее в очистные сооружения.

Планировочные отметки проездов и площадки определены в результате проработки по организации рельефа, которые приведены на листах раздела ГП. Проектные отметки сооружений по отношению к планировочным отметкам земли назначены в соответствии с данными строительной части проекта. Поверхностный водоотвод дождевых стоков от сооружений обеспечивается планировочными отметками с уклоном к дождеприёмным колодцам и водоотводным лоткам.

Разбивку дезбарьеров в натуре производить по координатам, которые приведены на листах раздела ГП. Разбивку проездов в натуре производить линейно от здания.

3.4. Благоустройство территории.

Благоустройство территории птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера выполнено в соответствии с назначением территории - сельскохозяйственное предприятие.

Для транспортной связи с проектируемой сеткой автомобильных дорог рабочим проектом предусмотрен въезд на территорию, шириной 4,5 м. Начало подъездов принято на кромке проектируемой автомобильной дороги.

4. Технологические решения

Дезбарьеры, заполненные дезраствором, предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территорию Предприятия по производству кормов и на территорию Птицекомплекса.

Распространение вирусных заражений происходит, в основном, в теплое время года. В зимнее время для предотвращения замерзания к растворам добавляют 10-15% поваренной соли либо применяют дезковрики-дезбарьеры, заполненные дезраствором (вицид, кикетрат и др.), эффективными при температуре до минус 25°С.

Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 9 |

5. Архитектурные решения

Дезбарьер объекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай», разработан на основании задания на проектирование и АПЗ. Разработан в границах заданного участка, в настоящее время свободного от застройки.

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38$ кПа (38,0кг/м²).

Нормативное значение веса снегового покрова – 1,2 кПа,(120,0кг/м²).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категорийность помещений по взрывопожароопасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIа.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

. Дезбарьер размерами 12,0х6,3 м. и высотой до низа ферм +5,00м

Фундаменты столбчатые монолитные ж/б. Каркас здания металлический рамного типа. Для проведения санобработки колес автотранспорта из монолитного ж/б выполнено корыто, глубиной -0,30м, шириной 4,00м. Наружные ограждающие конструкции и кровля выполнены из стального профилированного листа $t=0,8\text{мм}$

Ворота наружные откатные.

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке: **560.60** для площадки цеха убоя (пятно 2.8а) и **563.30** для площадки предприятия по производству кормов;

Технико-экономические показатели

| Поз. | Наименование | Ед.изм. | Количество | | Примечание |
|------|-------------------------|----------------|------------|--|------------|
| 1 | Площадь застройки | м ² | 113,0 | | |
| 2 | Этажность здания | эт. | 1 | | |
| 3 | Строительный объем | м ³ | 434,4 | | |
| 4 | Общая площадь здания | м ² | 73,7 | | |
| 5 | Полезная площадь здания | м ² | 73,7 | | |

6. Конструктивные решения

6.1 Основания для разработки решений

Конструктивные решения разработаны на основании Задания на проектирование и заданий архитектурного, технологического, а также отделов инженерного оборудования зданий, и следующих нормативных документов:

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| | | | | | | | 10 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

- СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»;
- СП РК 1.02-21-2007 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав технико-экономических обоснований на строительство»;
- СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»;
- СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»;
- СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты»;
- СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СП 427.1325800.2018 «Каменные и армокаменные конструкции»
- СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;
- СН РК 2.02-01-2014 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* (изд. 2009) «Пособие "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (к СНиП РК 2.02-05-2002);
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность в строительстве»;
- СП РК 3.01-101-2013 * «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов»;
- СП РК 3.02-127-2013 «Производственные здания»
- СН РК 2.04-01-2009 «Нормы теплотехнического проектирования гражданских и промышленных зданий (сооружений) с учетом энергосбережения»;
- СН РК 3.02-37-2013 «Крыши и кровли»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;

6.2. Характеристика участка строительства

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины. Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t = -18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W = 0,38 \text{ кПа}$ ($38,0 \text{ кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова – $1,2 \text{ кПа}$, ($70,0 \text{ кг/м}^2$).

6.3. Инженерно-геологические условия строительства

В геолого-литологическом строении площадки принимают участие:

1.Осадочные отложения: 1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом. Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | | | | 11 |

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii – Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, не пучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегаєт с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, не набухающая, не пучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегаєт с дневной поверхности.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый.

Мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегаєт с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

6.4. Конструкции зданий и сооружений

6.4.1. Конструкции металлические

1. ОСНОВНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Документация марки КМ объекта Дезбарьер проекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, расположенного в Алматинской области, Кыргызсайте с/о, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай» выполнена на основании технологического и архитектурного задания на проектирование.

Условия площадки строительства:

- район строительства - Алматинская обл.,
- ветровой район - III ($w_0 = 38 \text{ кг/м}^2$);
- снеговой район – II ($s_0 = 120 \text{ кг/м}^2$);
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки - минус 18.6°C
- степень агрессивности среды - слабоагрессивная.
- сейсмичность площадки - 9 баллов, грунты II категории по сейсмическим свойствам.

1.3 Уровень ответственности сооружения - II (нормальный). Коэффициент надежности по назначению - 1.0.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

2.1 Рабочий проект разработан в соответствии с СН РК EN 1993-1-1:2005/2011, СН РК EN 1991-1-1:2002/2011, СН РК EN 1991-1-3, СН РК EN 1991-1-4, СП РК 2.01-101-2013, СП РК 2.03-30-2017.

2.2 Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 x 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил. Кровля скатная с уклоном 10%. Стропильные балки жестко примыкают к колоннам. Опираєт колонн на ж.б. фундамент - жесткое. Геометрическую неизменяемость каркаса обеспечивает система вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | 12 |

2.3 За условный 0.000 принята отметка чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 560.60 м на генплане площадки цеха убоя и 563,30м на генплане площадки ППК

2.4 Конструкции запроектированы из прокатных профилей и листового металла.

2.5 Расчеты конструкций выполнены на программном комплексе SCAD в соответствии с действующими нормативными документами.

2.6 Материал проектируемых конструкций принят с учетом расчетной температуры и группы конструкций.

3. СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

3.1 Все соединения при изготовлении конструкций - сварные, монтажные - на монтажных и постоянных болтах класса точности В.

Материал и электроды для сварки принимать согласно СП РК EN 1993-1-8:2005/2011-1-8. Сварные швы проверять визуальным контролем всех типов конструкций в объеме 100%, кроме швов с контролем качества.

3.2 Соединения на болтах следует принимать согласно СП РК EN 1993-1-8:2005/2011-1-8. Класс прочности болтов - 5.8, класс прочности гаек - 4.

3.3 Для предотвращения раскручивания под гайки постоянных болтов устанавливать одну пружинную шайбу по ГОСТ 6402-70* или контргайку.

4. УКАЗАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ ЧЕРТЕЖЕЙ ППР, ИЗГОТОВЛЕНИЮ И МОНТАЖУ КОНСТРУКЦИЙ

4.1 Все монтажные приспособления должны быть сняты, а места их приварки тщательно зачищены и окрашены.

4.2 Крепления элементов производить на усилия, указанные в "Ведомости элементов" и в соответствии с узлами.

5. АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

5.1 Степень очистки поверхности элементов конструкций от окислов - третья по ГОСТ 9042-80*. Все металлоконструкции огрунтовать двумя слоями грунта ФЛ-03К и покрыть двумя слоями эмали ХВ-16 или ХВ-124. Общая толщина покрытия - не менее 55мкм. Допускается замена грунта на ГФ-021 и эмали на ПФ 115.

5.2 Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением требований СН РК 2.01-01-2013, СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12.3.005-75*. Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать V классу по ГОСТ 9.032-74.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

6.1 Освидетельствование специальных видов работ с составлением актов на них необходимо производить на:

- приемку металлоконструкций с завода-изготовителя;
- приемку монтажных соединений на болтах;
- приемку монтажной организацией фундаментов и других мест опирания металлоконструкций;
- выполнение узлов опорных плит колонн и стоек;
- выполнение сварных швов с контролем качества.
- очистку и нанесение антикоррозионной защиты.

6.4.2. Конструкции железобетонные

1. Общие данные

Рабочие чертежи основного комплекта марки КЖ разработаны в соответствии с рабочими чертежами основного комплекта марки АР.

Площадка строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист 13 |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями принятыми для расчета несущих конструкций:

- Климатический подрайон III В;
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки $-18,6^{\circ}\text{C}$;
- Ветровая нагрузка - $0,38\text{кПа}$, ветровой район - III;
- Снеговая нагрузка – $1,20\text{кПа}$, снеговой район - II;
- Класс ответственности здания - II;
- Степень огнестойкости - IIIа;

Отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат». В геоморфологическом отношении площадка строительства расположены в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Основанием фундаментов согласно отчета об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат» служит :

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый со следующими характеристиками:

Удельное сцепление, $C=27/25/24\text{кПа}$;

Угол внутреннего трения, $\varphi=36^{\circ}/34^{\circ}/33^{\circ}$;

Модуль деформации, E в инт. $0,1-0,2\text{МПа}=50,0\text{МПа}$;

Плотность грунта, $\rho=2,27/2,18/2,11\text{г/см}^3$;

Расчетное сопротивление, $R_0=600\text{кПа}$.

Подземные воды на площадке птицекомплекса и трассы сбросной канализации на глубину 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта – 135см.

Сейсмичность района строительства согласно СП РК 2.03-30-2017 - 9 (девять) баллов. Сейсмичность площадки строительства 9 (девять) баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам-2 (вторая). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по сейсмической опасности территории (в долях g), $A_{gR475} = 0,40, A_{gR2475} = 0.68$ (приложение Б). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по типу грунтовых условий (в долях g), $A_g = 0.499$ (приложение Е). Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$.

Степень агрессивного воздействия грунтов:

- к бетонам на портландцементе (по ГОСТ 10178) - сильноагрессивная;
- к бетонам на шлакопортландцементе (по ГОСТ 101780)-слабоагрессивная;
- на сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - неагрессивная;
- по содержанию хлоридов для бетонов на портландцементе, шлакопортландцементе (ГОСТ 10178) и сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - среднеагрессивная.

Грунты незасоленные.

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 563,30 м на генплане для площадки ППК

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 560,60 м на генплане для площадки П2-2.8а

После отрывки траншеи под фундаменты необходимо выполнить освидетельствование основания инженером геологом с составлением Акта.

При освоении проектируемой площадки необходимо выполнить:

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист 14 |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

- водозащитные мероприятия - вертикальную планировку территории, обеспечивающую сток дождевых, талых и поливных вод, прокладка водопроводов в специальных каналах или размещение их на безопасных расстояниях от сооружений, а также контроль за возможными утечками воды;

2. Конструктивные решения

Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл. С20/25 на сульфатостойком цементе.

Железобетонные конструкции запроектированы в соответствии с требованиями:

- СП РК EN 1990:2002+A1;2005/2011 "Основы проектирования несущих конструкций";
- СП РК EN 1991 (части 1-1...1-7:2002/2011) "Воздействие несущих конструкций"
- СП РК EN 1992-1-1:2004/2011 "Проектирование железобетонных конструкций.

Общие правила для зданий"

- НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2017 "Нагрузки и воздействия на здания"
- СП РК EN 1998-1-1:2004/2012 "Строительство в сейсмических зонах"
- СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"
- СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах (зонах) Республики Казахстан"

3. Антикоррозионная защита

Антикоррозионные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Фундамент и другие железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, выполнить на сульфатостойком портландцементе из бетона марки W8, F100 и вторичная гидроизоляцию в виде битумной мастики за два раза.

Не бетонированные стальные закладные детали и соединительные элементы окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* за два раза по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-82.

4. Противопожарные мероприятия

Противопожарные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.02-101-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

5. Технические требования

Арматурные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013, СП РК 1.03-106-2012 и ГОСТ 10922-90.

Классы арматурной стали приняты по ГОСТ 34028-2016 соответствует сталь класса С-245.

При поступлении стали без сертификатов необходимо произвести контрольные испытания арматурной стали по ГОСТ 12004-81*.

Арматурные сетки вязать вязальной проволокой, снаружи сетки каждые 2 пересечения, а в середине через одно окно в шахматном порядке.

Определение точности сварных крестовых соединений производить в соответствии с ГОСТ 10922-90. Применение дуговой электросварки крестообразных соединений (без дополнительных конструктивных элементов и принудительного формирования шва в инвентарных медных формах) допускается только соединений, имеющих монтажное значение.

Применение дуговой электросварки крестовых соединений без согласования с проектной организацией запрещается.

Для дуговой сварки арматуры применять электроды сварки Э-42А по ГОСТ 9467 с целым не отслаивающимся сухим покрытием. Заменять электроды на другие, понижающие прочности металла, шва, без согласования с проектной организацией - запрещается.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 15 |

Закладные детали изготовить в соответствии с чертежами проекта и требованиями ГОСТ 10922-90, СП РК 5.03-107-2013.

Бетонные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013.

При необходимости устройства рабочих швов их следует располагать в наименее ответственных местах конструкций.

Бетонирование разрешается возобновлять после окончания схватывания, ранее уложенного, бетона (через 24-36 часов).

Материал железобетонных конструкций- плотно вибрированный бетон кл. С20/25. Разборку несущих конструкций опалубки производить после достижения конструкции не менее 80 % проектной прочности.

7. Электротехнические решения

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Раздел по электроснабжению и внутреннему электроосвещению здания дезбарьера проекта: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. Бақтықұрай» разработан на основании:

- Основных проектных решений, выданные заказчиком;
- заданий смежных разделов,
- действующих нормативов и стандартов в РК.

В рамках рабочего проекта по строительству дезбарьера предусмотрены следующие виды работ:

1. Установка и монтаж щита осветительного и силового оборудования;
2. Прокладка кабельных линий осветительного оборудования;
3. Установка светильников рабочего освещения и выключателей
4. Прокладка греющего кабеля
5. Подключение привода откатных ворот

Потребителями электроэнергии являются:

- электроосвещение
- греющий кабель
- привод откатных ворот

Электроосвещение.

Напряжение сети освещения ~380/220 В.

Проектом предусмотрено рабочее освещение.

Напряжение осветительной сети рабочего освещения принято - 220 В. Нормы освещенности приняты по СП РК 2.04-104-2012 "Естественное и искусственное освещение".

Тип светильников принят с учетом назначения помещений и характеристики окружающей среды. Светильники выбраны светодиодные соответствующие назначению категории среды размещения. Управление освещением осуществляется с осветительного щита, двухклавишным выключателем, датчиками движения и фотореле.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист 16 |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Групповые сети освещения выполняются кабелями расчетного сечения с медными жилами, прокладываемыми в гофрированных трубах по металлоконструкциям сооружения, по тросу.

Защита сетей освещения осуществляется автоматическими выключателями с тепловыми и электромагнитными расцепителями, установленными в проектируемом распределительном щите ЩРн.

Электробезопасность

В целях безопасной работы электроустановок в данном проекте предусмотрены следующие меры защиты от прямого и косвенного прикосновения:

- Защитное заземление (через защитные проводники питающих кабелей);
- Автоматическое отключение питания

Указания по монтажу.

Монтаж электроустановки должен выполняться специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

Монтаж выполнить в соответствии с ПУЭ и действующими нормативными документами. А также с существующими схемами щита и ответвительной коробки освещения.

Основные технические показатели по проекту:

- категория электроснабжения - II;
- напряжение электроснабжения - 380 / 220 В;
- расчетная мощность - 2,6 кВт;
- расчетный ток - 2,5 А;
- коэффициент мощности - 0,93

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель
запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

ЛНК-05-2019 -ПОС

Общая пояснительная записка

Том III

**г. Алматы
2023 г.**

Содержание.

| | |
|--|-----------|
| Содержание..... | 2 |
| Общая часть..... | 3 |
| Пояснительная записка..... | 5 |
| 2.1 Характеристика условий строительства..... | 5 |
| Мероприятия по производственной санитарии | 6 |
| 2.3 Характеристика объекта строительства | 7 |
| 2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью | 8 |
| 2.5 Материально-техническое обеспечение | 9 |
| 2.6 Организация труда | 9 |
| 2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительно-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах. | 10 |
| 2.8 Механизация и транспорт..... | 11 |
| 2.9 Охрана окружающей среды | 13 |
| 2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности..... | 14 |
| 2.11 Отделочные работы..... | 15 |
| Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ..... | 17 |
| Потребность во временных зданиях и сооружениях..... | 19 |
| Расчет основных временных зданий и сооружений. | 19 |
| Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий..... | 21 |
| Обоснование потребности в закрытых складах и навесах..... | 22 |
| Расчет продолжительности строительства | 23 |

Общая часть

1.1.Наименование – Разработка ПСД «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя» в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

1.2.Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3.Источник финансирования – частные инвестиции

1.4.Генеральный проектировщик – ТОО «Lighthouse Kazakhstan»

1.5.Основание для разработки – АПЗ №KZ53VUA00986682 от 26.09.2023г., задание на проектирование

1.6.Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» разработан на основании следующих материалов:

- задание на проектирование;
- проектно-сметной документации;
- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-102-2014 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».
- СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
- СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве»
- СНиП РК 3.08.01.85 «Механизация строительного производства»
- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие ограждения конструкций»
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных

Госгортехнадзором;

- ППБС РК 01-03-2003 Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ и огневых работ.

Проект организации строительства (ПОС) разработан в объеме согласно задания на проектирование, и требования СН РК 1.03-00-2011 и состоит из:

- пояснительной записки, включающей мероприятия по охране труда, технологии производства работ и контроля качества по основным видам работ, расчет потребности временных сооружений, продолжительности строительства, охране окружающей среды,

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|--|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | | Лист |
| | | | | | | | | 3 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | |

- материально-техническому обеспечению строительства, производству работ в зимнее время:

- стройгенплана основного периода строительства;
- схем строповки и складирования материалов, изделий и конструкций;
- вариантов временного ограждения территории строительства.

Ведомость объемов строительно-монтажных работ и потребности стройки в основных строительных материалах, конструкциях, изделиях и оборудовании разрабатывается на основе рабочих чертежей и спецификаций на стадии разработки проекта производства работ (ППР) или технологических карт (ТК) по видам строительных работ.

Организация строительного производства должна обеспечивать целенаправленность всех организационных, технических и технологических решений на достижение конечного результата - ввод в действие объекта с необходимым качеством и в установленные сроки.

При организации строительного производства необходимо обеспечивать:

- согласованную работу всех участников строительства комплекса объектов с координацией их деятельности генеральным подрядчиком, решения которого по вопросам,

связанным с выполнением утвержденных графиков и планов работ, является обязательным для всех участников независимо от их ведомственной подчиненности;

- комплектную поставку материальных ресурсов из расчета на здание, узел, участок, секцию, этаж ярус, в сроки, предусмотренные календарными планами графиками работ, выполненными на стадии ППР, возведение комплекса зданий и его частей индустриальными методами с внедрением комплексной механизации, средств малой механизации, контейнеризации и пакетирования при поставке материалов и изделий;

- выполнение строительных, монтажных и специальных строительных работ поточным методом с соблюдением технологической последовательности и технически обоснованного совмещения их;

- высокую культуру ведения строительно-монтажных работ и строгое соблюдение правил охраны труда и техники безопасности;

- ведение строительно-монтажных работ с высоким качеством;

- соблюдение требований по охране окружающей среды.

В процессе строительства объекта должно быть обеспечено соблюдение строительных норм, правил стандартов и проектных решений.

Здания и сооружения осуществляются строительством в два периода: подготовительный и основной.

Подготовка строительного производства должна обеспечивать планомерное развертывание строительно-монтажных работ и взаимоувязанную деятельность всех участников строительства объекта.

До начала основного периода строительства должна быть выполнена общая организационно – техническая подготовка и обустройство стройплощадки согласно требуемого комплекта работ подготовительного периода:

- обеспечение стройки проектной документацией;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 4 |

- отвод в натуре площадки под строительство;
- оформление финансирования строительства;
- заключение договоров подряда и субподряда на строительство;
- оформление разрешений и допусков на производство работ и строительство;
- решение вопросов по сносу, переносу существующих сооружений и строений из зоны застройки;
- обеспечение строительства временными электро, водо и теплоснабжением, системой связи и помещениями культурно–бытового обслуживания кадров строителей, организацию поставки и хранения на стройплощадке материалов, изделий конструкций и оборудования.

Подготовка к строительству объекта предусматривает изучение инженерно – техническим персоналом проектной документации, детальное ознакомление с условиями строительства, разработка организационно – технологической документации (планы графики, ППР, тех. карты и другие).

Внутриплощадочные подготовительные работы согласно СН РК 1.03-00-2011 до начала основного периода строительства предусматриваются в составе:

- освобождение строительной площадки для производства строительно-монтажных работ (расчистка территории, и зеленых насаждений, снятие и складирование растительного слоя и т.д.; в случае необходимости);
- обеспечение стройплощадки противопожарным водоснабжением и инвентарем, освещением и средствами сигнализации.

Пояснительная записка

2.1 Характеристика условий строительства

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологического процесса;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

В составе рабочей документации предусмотрены следующие здания и сооружения:

- Дезбарьер 2 шт.;

1.2.1. Основные показатели по генплану

Общая площадь земельного участка площадки – 90 000м²;

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017

- IIIB

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|--|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | | Лист |
| | | | | | | | | 5 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | | |

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Предложения по организации строительства

Строительство здания предполагается вести подрядным способом. Генеральная подрядная строительная организация определяется на тендерной основе.

Для выполнения работ по отключению, разборке и перекладке инженерных сетей, сносу зданий и строений, ограждению котлована предполагается привлечь специализированные организации.

Монтаж инженерных систем, подключение здания к наружным сетям и коммуникациям, отделка фасадов здания производится также субподрядными специализированными строительно-монтажными организациями.

Мероприятия по производственной санитарии

При производстве строительно-монтажных работ на строительной площадке предусмотрены:

- помещение для рабочих;
- места для курения возле пожарного поста;
- площадки и проезды для строительной техники;
- освещение площадки в ночное время;
- уборная, контейнер для мусора.

На площадке обеспечено постоянное поддержание условий труда, отвечающих требованиям настоящих Санитарных правил. При невозможности соблюдения предельно-допустимых уровней и концентраций вредных производственных факторов на рабочих местах (в рабочих зонах) работодатель обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты и руководствуется принципом "защита временем".

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | 6 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | | | | | | |

Организован надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Лица, занятые на участках с вредными и опасными условиями труда, проходят обязательные медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Предложения по организации снабжения

Материально-техническое снабжение строительства материалами, изделиями, полуфабрикатами предусмотрено с предприятий индустрии и производственной базы генподрядной организации.

Раствор и бетон доставляются специализированным автотранспортом с растворо-бетонного узла (РБУ).

Доставка строительных материалов и конструкций осуществляется в объемах, позволяющих вести работы непрерывно.

2.3 Характеристика объекта строительства

Проектируемый объект в административном и географическом отношении расположен в Алматинской области, Уйгурский район.

Принятая в проекте система содержания бройлеров – напольная. Птица содержится на глубокой подстилке. Суточные цыплята высаживаются на подстилку из тележек (22 шт.), поступающих в цыплятовозе из инкубатора. График посадки – согласно

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | 7 |

технологической циклограмме. Поголовье бройлеров в птичнике – 46000 голов, плотность посадки – 18,26 голов/м², вес птицы при убое – 2,6кг.

Каркас быстровозводимый из легких стальных оцинкованных профилей и предусматривает наличие каркасов: для крепления вентиляционного оборудования, лебедок систем поднимания и опускания линий кормления и поения. Стены – минераловатные сэндвич-панели (толщина 120мм) расположены внутри птичника для обеспечения гладкой поверхности стен.

2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью

Необходимое количество воды на период строительства определяется с помощью сборника "Расчетные нормативы для составления ПОС" - часть 1 табл.2 с учетом поправочных коэффициентов. (для Алматы – 1,21)

Потребность в электричестве на период строительства планируется покрывать с помощью современных, компактных, малошумных автономных электрогенераторов или временных сетей энергоснабжения от существующих ТП. (РП и электрошкафов)

Основные потребители электроэнергии:

- механизированные установки, электроинструмент;
- электросварочные работы;
- прогрев помещений;
- электроосвещение стройплощадки бытовое.

Основные потребители воды:

- на производственные нужды;
- на бытовые и санитарно – гигиенические нужды;
- на пожаротушение.

С учетом планируемого объема работ, стройгенплана и применяемых машин и механизмов расчет составляет:

Расход воды на производственно – бытовые нужды 0,3 л/сек X 1,21= 0, 363 принимаем не менее 0, 5 л/сек.

На пожаротушение при площади застройки до 50 га – 20л/сек.

Окончательно принимаем:

- воды на производственно – бытовые нужды – **0,5 л/сек;**
- на пожаротушение – **20л/сек.**

Расход электроэнергии и воды окончательно уточняется при разработке проекта производства работ (ППР) с учетом принятия конкретных методов и способов выполнения

работ, типового количества средств механизации и объема временных зданий и сооружений и сезонности работ.

Помимо электроснабжения с помощью автономных электрогенераторов возможно выполнение временных сетей энергоснабжения от существующих ТП (РП и электрошкафов) необходимо разработать схему временного энергоснабжения согласно тех. условий от поставщиков услуг.

На временное водоснабжение – получены тех. условий от поставщиков услуг;

2.5 Материально-техническое обеспечение

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально – технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и сроками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно – монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно – сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.109 -890 и «Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство».

Материально – техническое обеспечение строящегося объекта осуществляется на основе производственно – технической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий, исключать возможность их повреждения, порчи, потерь и хищения

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями, изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов поставщиков, изготовителей конструкций и изделий иногородних с ближайшей железнодорожной станции, открытой для коммерческих операций. Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами – согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов – поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта, с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

2.6 Организация труда

Организация труда рабочих должна быть направлена на рациональное и полное использование рабочего времени, средств механизации и материальных ресурсов, систематический рост производительности, перевыполнения норм выработки, повышения качества работ, безопасности условий труда и способствовать скорейшему вводу в действие объекта строительства.

Основной формой организации труда рабочих должна являться бригадная форма с разбивкой бригады, при необходимости, на специализированные звенья рабочих.

Бригады, в зависимости от характера работы, следует формировать комплексными специализированными. Комплексные бригады, как правило,

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 9 |

необходимы для производства законченной строительной продукции, укрупненного этапа работ, конструктивного узла.

Количественный и профессионально – квалификационный состав бригад и звеньев рабочих устанавливается в зависимости от планируемых объемов, трудоемкости, сроков выполнения работ. Организация труда рабочих должна обеспечивать:

- максимальное освобождение рабочих от ручного труда, и, в первую очередь, тяжелого физического труда на основе комплексной механизации и автоматизации строительных процессов;

- обеспечение объекта до начала строительства проектом производства работ и изучение этого проекта производителями работ, мастерами, бригадирами и рабочими;

- внедрение поточного метода строительства, способствующего широкому фронту работ и правильной расстановке рабочих согласно ППР, обеспечение рациональным инструментом, приспособлениями, инвентарем;

- надлежащая организация инструментального хозяйства на строительных и монтажных участках;

- бесперебойное снабжение работ материально-техническим и ресурсами, полуфабрикатами, энерго – водоресурсами;

- рациональный подбор звеньев и бригад по количеству, профессиональному и квалификационному составу;

- внедрение передового опыта организации труда, способов и приемов работ;

- соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии, электро – пожаробезопасности.

2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительного-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах.

Нормативная трудоемкость согласно укрупненному расчету, тыс.чел-ч - 59,731.

Ежемесячная потребность в рабочих кадрах определяется:

$$P = \frac{S}{WT} = \frac{620\ 000}{59,731 \times 21 \times 3 \times 8} = 20 \text{ чел.}$$

S - стоимость СМР на расчетный период

W – Нормативная трудоемкость, тыс.чел-ч (59,731тг)

T - продолжительность работ по календарному плану в днях

Профессиональный состав: 20 человек в смену

Рабочие – 84,5% - 16 чел.

ИТР – 11% - 2 чел.

Служащие – 3,2% - 1 чел.

МОГ и охрана – 1,3%.- 1 чел.

2.8 Механизация и транспорт

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011 и СНиП 3. 08.01 -85 «Механизация строительного производства».

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования средств малой механизации.

Работа основных механизмов, как правило, должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проекта производства работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков сдачи работ и численности принятого количества, рабочих согласно норм выработки. Средства малой механизации, оборудование инструмент, технологическая оснастка, необходимые для выполнения бетонных, каменных, штукатурных, санитарно – технических, гидроизоляционных малярных, стекольных и других строительных работ, должны быть скомплектованы в нормокомплекты в соответствии с технологией выполняемых работ.

Средства малой механизации должны сосредотачиваться в специальных подразделениях строительных организаций (участках, управлениях малой механизации, отделах главного механика) в составе которых надлежит организовывать инструментально – раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации и организацией их ремонта на объекте

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортных схем поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребностей в транспортных средствах и в технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций деталей и оборудования с учетом обеспечения поставки их на стройку, в необходимые сроки согласно графика строительства.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 11 |

Доставка на объект строительства кирпича, шифера рулонных материалов, сантехизделий, плитки и других контейнеро – пакетопригодных грузов, должна производиться с применением соответствующих средств контейнеризации и пакетирования.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Монтаж железобетонных изделий и крупногабаритных металлических конструкций, как правило, необходимо производить методом «с колес».

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство

Количество машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ определяется на основании объемов работ в физических измерителях, принятых способов механизации и эксплуатационной производительности по формуле:

$$Q_{\text{общ.}} \times V \times T$$

$$N = \frac{Q_{\text{общ.}} \times V \times T}{100 \text{ П час}}$$

100 П час

где – Q общ – объем работ данного вида в физических измерителях(МЗ, т);

V (в %) - доля работ выполняемых машинами принятого вида в общем объеме работ;

П час - часовая (средняя за соответствующий период) производительность одной машины в физических измерителях объема работ.

2.8.1 Потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах.

Потребность в машинах и механизмах для производства основных строительно-монтажных работ определена по выбранным методам производства работ.

ВЕДОМОСТЬ основных машин и механизмов

| № п.п | Наименование | Тип, марка | Количество |
|-------|--|------------------|------------|
| 1 | Экскаватор - обратная лопата, ёмк. ковша 0,065м ³ | Э-652 | 2 |
| 2 | Пневмотрамбовка | ТР-1 | 4 |
| 3 | Тяжелые трамбовки весом 3-5 тонн на базе экскаватора | | 1 |
| 4 | Пневноколесный кран, г.п. 16, Лстр.=25 м. | КС-65713-5 | 1 |
| 5 | Автобетононасос Q=50м ³ /час | "Libcher" | |
| 6 | Трансформатор сварочный | invertec-lincoln | 2 |

| | | | |
|----|--|----------|---|
| 7 | Аппарат для сварки полиэтиленовых труб | | 6 |
| 8 | Вибратор глубинный | ИБ-66 | 6 |
| 9 | Вибратор площадочный | ИБ-29 | 6 |
| 10 | Автобетоносмесители на базе МАЗ-503 | СБ-69 | 2 |
| 11 | Автосамосвалы г.п. до 20 т. | МАЗ-5349 | 4 |
| 12 | Автомашина бортовая г.п. 5 тонн | ЗИЛ-555 | 2 |
| 13 | Полуприцеп-фермовоз г.п. 21 тонну | ПФ-2124 | 1 |

Потребность машин и механизмов рассчитывается по маркам(типам) и количеству на стадии разработки ППР (тех карты) с учетом объемов и сроков выполнения строительно – монтажных работ, порученных организации.

2.9 Охрана окружающей среды

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать: рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу. Указанные мероприятия предусмотрены в проектной документации.

Производство строительно-монтажных работ в пределах охранных и заповедных, санитарных зон и территорий следует осуществлять в порядке, установленном специальными правилами и положениями о них.

Выпуск воды со стройплощадок непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва не допускается. При выполнении планировочных работ, почвенный слой пригодный для дальнейшего использования должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах выделенных местными исполнительными органами за пределами строительной площадки.

Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке предусмотренном в проекте производства работ (ППР).

При производстве строительно-монтажных работ на селитебных территориях, должны быть соблюдены требования по предотвращению запыленности и загазованности и воздуха. Не допускается при уборке отходов и мусора сбрасывать их с этажей зданий и сооружений без применения лотков и бункеров - накопителей.

Работы по ликвидации болот, балок, выработанных карьеров следует производить только при наличии соответствующей проектной документации, согласованной в установленном порядке с заинтересованными организациями и

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 13 |

органами государственного надзора. Благоустройство и озеленение территории застройки осуществлять в полном объеме, согласно проекту и СНиП.

При выполнении работ по наружным сетям производится рекультивация земель: перемещение и планировка растительного грунта, посев трав и т.д.

2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечиваются средствами индивидуальной защиты, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно – бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности и мероприятиями по электро-пожарной безопасности (с соблюдением требований СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»).

Руководители строительно – монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, ИТР и служащих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительными приспособлениями» согласно ГОСТ 12.4.011. -89.

Все лица, находящиеся на стройплощадке должны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087 -84. Санитарно – бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом объекте строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ.

Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам согласно ГОСТ 12.3.002 -75 и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих. Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407 -78.

Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды, проходы в темное время должны быть освещены в соответствии с СН РК 1.03-01-207 «Инструкцией по проектированию электрического освещения стройплощадок». Работа грузоподъемных механизмов должна быть организована согласно проекту производства работы кранов (ППР на краны) с учетом требований Госинспекции гостехнадзора по ЧС, оформлением приказа ответственных за безопасное производство работ, электробезопасность, техническое состояние грузоподъемных механизмов, монтажную оснастку и тару.

Пожарная безопасность регламентируется согласно ППБС РК 01-03-2003, электробезопасность – ГОСТ 12.1.013 -78

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 14 |

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0. 004-90).

Согласно требованиям ГОСТов должны соответствовать:

- средства подмащивания - ГОСТ 24258-88
- оснастка монтажная - ГОСТ 24259 -88
- приспособления для работы - ГОСТ 12.2.012 -75
- ограждения площадок и участков - ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ.
- тара производственная - ГОСТ 12.3.010 -76

Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатываются в проекте производства работ (ППР) и технологических картах (ТК) по видам выполняемых работ. В охранных, опасных и аварийных зонах строительно-монтажные работы выполняются по наряд – отпускам согласно приложению 3 к СНиП РК А. 3.2.5.-96

Проекты производства работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно – гигиеническому обслуживанию работающих.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности согласно требований СН РК 1.03-14-2011.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, необходимо оградить сплошным защитным козырьком. Котлованы и траншеи, а также места, где проходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78 с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное время – сигнальное освещение.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть временные помещения приема пищи и отдыха, медпункт, временные туалеты.

2.11 Отделочные работы

Отделочные работы, включающие в себя облицовочные, малярные, стекольные, являются завершающими в общем комплексе строительных работ и наиболее трудоемкими. Снижение трудоемкости отделочных работ, в первую очередь, должно осуществляться за счет передовых методов организации труда, максимальной механизации и соблюдения технологии производства, максимального повышения заводской готовности и применения высокоэффективных материалов.

Отделочные работы должны выполняться в соответствии с проектом и требованиями СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Штукатурные покрытия применять при отделке помещений в местах, где необходимо обеспечить санитарно-гигиенические требования, противопожарную защиту конструкции, в помещениях с температурно-влажным режимом. Монолитную штукатурку производят по тщательно очищенной от пыли и грязи, животных и битумных пятен и при отсутствии выступающих солей поверхности.

Недостаточно шероховатые поверхности перед их оштукатуриванием обрабатывают насечкой, нарезкой или пескоструйным аппаратом.

Штукатурные работы необходимо организовывать поточным методом с применением комплексной механизации.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 15 |

Облицовочные работы выполнять согласно указаниям проекта, СНиП из материалов, соответствующих требованиям ГОСТ.

Гипсокартонные перегородки из профильного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами (ГКЛ) в один слой. Каркас по периметру крепится к строительным конструкциям и является несущей частью для гипсокартонных листов, которые в свою очередь крепятся к каркасу шурупами, образуя жесткую конструкцию.

Облицовку плитками производят на очищенных от наплывов раствора, грязи и жировых пятен и выравненных жестких поверхностях после проведения скрытых работ по трубопроводам и электропроводам. Облицовку стен, колон, пилястр интерьеров помещений следует выполнять перед устройством покрытия пола.

При производстве облицовочных работ должны быть соблюдены требования СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Устройство полов должно выполняться согласно проекту, СНиП и материалов, соответствующих ГОСТ.

Покрытия пола выполняют после окончания всех строительных и монтажных работ.

До выполнения чистых верхних покрытий пола должны быть выполнены основания согласно проекту и требований СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия» с оформлением актов на скрытые работы: подстилающие слои, гидроизоляцию.

Качество покрытий должно соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»:

из плит (плиток) и блоков;

Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола должны соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Покрытия из плиток

Перед укладкой плитки сортируют по цветам и оттенкам, плитки с трещинами, сколотыми углами и дефектами на лицевой поверхности – бракуются. При укладке плиток на цементно-песчанном растворе толщина прослойки – 10-15 мм, при укладке на горячих мастиках и заводских клеях – 1-5 мм.

Плитки укладывают на тщательно подготовленную поверхность по маякам или по шнуру в направлении на «себя». Правильность посадки плитки постоянно проверяют правилом во всех направлениях и уровнем.

Толщина швов между плитками 2-3 мм.

Поверхность покрытия после заполнения швов и схватывания цемента в швах протирают влажными опилками, ветошью и промывают водой.

Д. Специальные работы

Специальные работы: внутренние электротехнические, сантехнические, слаботочные, наружные сети и сооружения выполнять согласно проекту, рабочих чертежей и соответствующих СНиП, ГОСТ и ТУ, в т.ч. согласно:

СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства».

Специальные работы производятся специализированными субподрядными организациями в сроки, согласованные с генеральным подрядчиком и оформляются графиком совмещенного производства работ.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 16 |

Специальные работы могут выполняться последовательными, параллельными или поточными методами.

При последовательном методе к специальным работам приступают после окончания основных строительных работ или после возведения коробки здания (до начала отделочных работ). Этот метод применяется при малоэтажных зданиях (1-2 этажа).

Параллельный метод работы по совмещенному графику, специальные работы выполняются параллельно с основными строительными работами.

Поточный метод – при возведении нескольких объектов поточным методом строительства.

До начала выполнения специальных работ производится подготовка строительной готовности (фронта работ) объекта и оформление акта приемки объекта под монтаж.

По ходу завершения систем (видов работ) проверяется соответствие специальных работ по проекту, СНиП с оформлением актов на скрытые работы, опробование и испытание смонтированных систем, оборудования (механизмов) и при необходимости комплексное опробование с участием заказчика, генподрядчика и др. представителей (СЭС, Пожнадзора, Газ надзора, Госгортехнадзора и т.п.).

Дефекты выполненных специальных работ, смонтированного оборудования и механизмов должны быть устранены.

Наладка и регулировка специальных систем и оборудования выполняется после устранения дефектов и замечаний по специальным работам и принимается наладочной организацией от монтажной по акту.

Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ

Целью инструментального контроля является обеспечение проверки требований по качеству к выполненным работам, предъявляемых нормативно-технической документацией. Разбивка зданий в натуре в плане и выносом высотной отметки (0.000)- репера выполняется по заявке заказчика Горархитектурой с передачей по акту строительной организации.

Геодезические работы на объекте выполнять в соответствии с требованиями СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве».

Пределные отклонения параметров выполненных работ и конструктивов, а также входной контроль качества изделий, конструкций и полуфабрикатов выполнять в соответствии с указаниями СНиП, ГОСТ и проектных решений.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяются в соответствующих СНиП, технологических картах (ТК), в проекте производства работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в т.ч. скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит специальной приемке по мере выполнения работ.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 17 |

Приемку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора заказчика, авторского надзора от проектной организации.

Порядок оформления и перечень исполнительной документации при строительстве зданий определены СНиП.

Тщательно контролируется с применением геодезических инструментов с оформлением исполнительной съемки и актов:

- разбивка здания и его осей в плане;
- привязка к проектным отметкам дна котлованов, траншей;
- план и профиль наружных сетей и дорог;
- уклоны скатов кровли, отметки и др.

Обоснование потребности временных зданий и сооружений

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить минимальное количество временных зданий и сооружений для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС.

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить временные здания и сооружения для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС бытовые помещения для строителей с принятием следующих нормативов:

1. Расчет площади контуры линейного персонала производится из расчета 4 м² на одного человека.
2. Площадь гардеробных принимается из расчета 5м² на десять человек
3. Помещение для обогрева рабочих принимается под общее количество рабочих в смену – 2,5 м² на 10 человек.
4. Комната приема пищи принимается от максимального количества работающих в первую смену-2,5 м² на 10 человек.
5. Столовая принимается от максимального количества работающих в одну смену из расчета 8 м² на 10 человек.
6. Количество душей – рожков принимается из расчета 1 кран на 20 человек
7. Количество умывальников принимается из расчета 1 кран на 2 человек
8. Площадь уборных- 1,5 м² (одно уборное место на 25 человек).

Обеспечения нормативных бытовых условий на производстве, обеспечение горячим питанием, качественными бытовыми и культурно-оздоровительными помещениями выполнять согласно норматив и местных условий.

Временные здания и сооружения должны компоноваться по назначению с учетом Стройгенплана, транспортных схем опасных рабочих зон машин, механизмов.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 18 |

Потребность во временных зданиях и сооружениях.

Расчет потребности площадей временных зданий и сооружений произведен исходя из количества работающих в смену по «Расчетным нормативам для составления ПОС» ч.І по формуле:

$$Стр.=S_n \times N, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади в м²;

N – общее количество работающих или количество работающих в наиболее многочисленную смену, чел.

$$Стр.=S_n \times 147/2(73 \text{ чел})$$

Расчет площадей зданий складского назначения выполнен исходя из объема работ, выполняемых на строительной площадке по формуле:

$$Стр. = S_n \times S, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади, принимаемый по табл. 29 (РН для ПОС ч. І);

S – стоимость строительно-монтажных работ

Расчет площадей временных зданий складского назначения выполнен исходя из объема строительных и расчетных нормативных показателей площадей с учетом коэффициента использования площади склада характеризующимся отношением полезной площади к общей площади согласно табл.31, РН для ПОС ч.І, усредненный коэффициент может быть принят - $K_{ср.} = 0,6$.

Расчет основных временных зданий и сооружений.

Табл.3

| /п | Наименование временных зданий и сооружений | Ед. измер. | Расчет площади | Требуемая площадь, м ² |
|----|--|---------------|----------------|--------------------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | І.Здания административного назначения: | | | |

| | | | | |
|---|---|----|---|-------|
| | - контора | м2 | 4,0x43*0,5*0,5 | 43,0 |
| | - диспетчерская с лабораторией | м2 | 14x3,0 | 42,0 |
| | - медпункт | м2 | 6,0x3,0 | 18,0 |
| | II. Здания санитарно-бытового назначения | | | |
| | - гардеробная | м2 | 6,0x73x0,1 | 43,8 |
| | - умывальная | м2 | 0,65(103x0,5+22x0,5x0,5) | 37,0 |
| | - туалет | м2 | ((0,7x147x0,1)x0,7+(1,4x27x0,1))x0,3)x0,5 | 4,2 |
| | - сушилка | м2 | 2,0x103x0,5x0,1 | 10,3 |
| | - помещение для обогрева | м2 | 1x103x0,5x0,1 | 5,2 |
| | - душевые | м2 | 8,2x103x0,5x0,1 | 42,2 |
| | - помещение для приема пищи | м2 | 4,55x174x0,1x0,5 | 39,5 |
| | III. Здания складского назначения | | | |
| 0 | - склад материально-технического назначения отапливаемый | м2 | 21,2x2,19x0,9 | 41,8 |
| 1 | - склад материально-технического назначения не отапливаемый | м2 | 73,0x2,19x0,6 | 144,0 |
| 2 | - навес | м2 | 112,0x2,19x0,65 | 160,0 |
| | - открытые складские | м2 | | 542,0 |

| | | | | |
|---|----------|--|--|--|
| 3 | площадки | | | |
|---|----------|--|--|--|

Примечание: при расчете временных зданий и сооружений учтена 2-х сменная работа на строительстве объектов, поэтому при расчете требуемой площади учтено количество рабочих на стройплощадке в одну смену.

Для нужд строительных организаций предусматривается раздаточная на 10 баллонов кислорода по Т.П. 420-03-3 – 2 шт. и раздаточная на 8 баллонов пропан-бутана по Т.П. 420-03-4 – 2 шт.

Для складирования небольших количеств строительных материалов, изделий и конструкций, не требующих хранения в закрытых помещениях, временно используются открытые свободные площадки в зоне действия монтажного крана с соблюдением проезда для а/машин.

Количество принятых настоящим проектом временных зданий и сооружений подлежит уточнению при разработке ППР, согласно имеющихся инвентарных зданий в распоряжении Генподрядной и субподрядных организаций.

При доставке строительных материалов и изделий на строительную площадку автотранспортом с расстояния не менее 50 км. Расчетный норматив запаса материалов и конструкций составляет:

- Стали, труб, леса круглого, пиломатериалов, нефтебитума, санитарно-технических изделий, красок – 12 дней;
- Цемента, стекла, извести, керамики, металлоконструкций, переплетов оконных и дверных – 8 дней;
- Кирпича, щебня, песка, утеплителя плитного, гипсокартона – 5 дней.

Открытые площадки для хранения и складирования материалов, изделий и конструкций выполняются согласно требованиям и указаниям по их сохранности и правилам складирования, предусмотренные СНиП, ГОСТ и ТУ.

Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий

Открытые площадки приобъектных временных складов выполняют на свободных от застройки участках территории строительной площадки. При этом их территория должна быть изолирована от доступа грунтовых и поверхностных вод.

Площадки для хранения конструкций расчленяются на ряд зон по номенклатуре конструкций и находятся в зоне работы монтажных кранов.

Проходы между штабелями в продольном направлении через каждые 2 смежных штабеля, в поперечном – не реже чем через 25 м. Ширина проходов не менее 1 м.

Показатели хранения конструкций и изделий

| Конструкции и изделия | Высота штабеля, яруса |
|-----------------------|----------------------------------|
| Кирпич | В пакетах (поддонах) в 1-2 яруса |
| Рулонные материалы | Вертикальные 1 ряд |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|------------|------|
| | | | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | 21 |

Площадки складирования кирпича, бетонных изделий при невозможности укладки в рабочие зоны с транспортных средств, принимаются из расчета 5-7 дневного запаса.

Асбоцементные изделия (плиты, картон, трубы, шифер и др.) целесообразно хранить под навесом или в закрытых складах.

Металлы или металлические изделия хранить с предохранением их от воздействия атмосферных и грунтовых вод.

Лакокрасочные материалы, пасты, шпаклевки в складах закрытого типа при температуре выше +5 °С.

Столярные изделия – по возможности устанавливать непосредственно в дело.

Обоснование потребности в закрытых складах и навесах

С учетом годового освоения объема строительно-монтажных работ, условий территориального района и календарного графика основного периода, площадь в закрытых складах и навесах составит:

| № п/п | Материалы и изделия | Ед. изм. | Норма площади на 1 млн.тг. с коэф. неравноме рности к=1,1/1,3 | Площадь м ² для материало в на годовой объем СМР |
|---------------------------|---|---------------|--|--|
| I. Закрытые склады | | | | |
| А. Отапливаемые | | | | |
| 1 | Химикаты, краски, олифа, паркет, обувь, спецодежда | 1 млн. тг. | 34,32 | |
| Б. Неотапливаемые | | | | |
| 2. | Цемент, гипс, известь | 1 млн. тг. | 31,75 | |
| 3. | Войлок, пакля, минплита, гипсовые изделия, электропровода, кровельная сталь, инструмент, гвозди, скобяные изделия | млн. тг. | 41,47 | |
| II. Навесы | | | | |
| 4. | Сталь арматурная | 1 млн. тг. | 33,29 | |
| 5. | Рубероид, толь, гидроизоляционные материалы, плитка облицовочная, столярные изделия, мастика | 1 млн. тг. | 105,82 | |

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТОО «Прима Кус»

Залевский А.Н.

«05» февраля 2025г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», расположенное по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай». Без внутриплощадочных инженерных сетей. Выделение очередей строительства с корректировкой Сметной документации.

| № пп | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|---------|---|--|
| 1. | Основание для проектирования | Договор на проектирование №5 от 15.10.2019г. Протокол технического совещания от 25.07.2022г. |
| 2. | Заказчик проекта | ТОО «Прима Кус» |
| 3. | Разработчик проекта | ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan» |
| 4. | Вид строительства | Новое строительство |
| 5. | Стадийность проектирования | Рабочий проект |
| 6. | Исходные данные об особых условиях строительства | Сейсмичность района строительства принять в соответствии картой микрорайонирования |
| 7. | Основные требования к сметной документации | Откорректировать сметную документацию в текущей версии согласно очередям строительства. Без изменения технических решений. Строительство Предприятия по производству комбикормов разделить на 3 очереди строительства. При этом полный технологический процесс приготовления кормов и хранения сырья согласно Заключению №18-0097/21 от 26.07.2021г. после завершения всех очередей строительства не меняется. <i>1 очередь строительства - здания и сооружения (№ поз. по ГП), обеспечивающие полный технологический цикл приготовления кормов:</i> <ul style="list-style-type: none">- Цех по производству кормов поз.1 (построен и введен в эксплуатацию согласно Акта ввода от 07.02.2023 года);- Склад тарных грузов поз.2 (построен и введен в эксплуатацию согласно Акта ввода от 07.02.2023 года);- Корпус готовой продукции поз.3 (построен и введен в эксплуатацию согласно Акта ввода от 07.02.2023 года);- Устройство приема мучнистого и зернового сырья из ж/д транспорта с весовой поз.4 (построен и введен в эксплуатацию согласно Акта ввода от 07.02.2023 года); |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Вторую очередь строительства согласно заключения №18-0037/22 от 22.12.2022г.- здания и сооружения (№ поз. по ГП), обеспечивающие полный технологический цикл приема и хранения сырья для приготовления кормов – разделить на две очереди строительства:</p> <p>2 очередь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта (поз.5); - Емкость для хранения зернового сырья (3000 тонн) (поз.13-16); - Вышка очистительная-весовая (поз.17); - Вышка норийная (поз.18); - Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.23); - Эстакады конвейерные (поз.26,27,27.1,32); - Устройство отгрузки сырья на автотранспорт (поз.30); - Блок из четырех бункеров для отходов (поз.31); <p>3 очередь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Склад мучнистого сырья (поз.6); - Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.21,22) |
|--|--|---|

СОГЛАСОВАНО:

Директор ТОО «Lighthouse Kazakhstan»

Иванов Д.В

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

««Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», расположенное по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Без внутриплощадочных инженерных сетей. Выделение очередей строительства с корректировкой сметной стоимости.»

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК – ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2025 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

«Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», расположенное по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Без внутриплощадочных инженерных сетей. Выделение очередей строительства с корректировкой сметной стоимости.

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК- ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Иванов Д. В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

2

Состав рабочего проекта

| № тома | № альбом а | Наименование раздела | Обозначение | Наименование объекта |
|--------|------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Общая пояснительная записка |
| II | 2 | Генеральный план | ЛНК-05-2019-ППК-ГП | |
| | 3 | Технологические решения | ЛНК-05-2019-ППК-1-ТХ | Цех по производству кормов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-2-ТХ | Склад тарных грузов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-1,2-МС | Цех по производству кормов Склад тарных грузов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-1,2-АМС | Цех по производству кормов Склад тарных грузов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-1,2-ТК | Цех по производству кормов Склад тарных грузов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-1,4,5,17,26-ВС | Цех по производству кормов Устройство приема мучнистого и зернового сырья из ж/д транспорта с весовой Устройство приема мучнистого и зернового сырья из Автотранспорта Эстакада конвейерная |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-3-ТХ | Корпус готовой продукции |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-4...32-ТХ | Устройство приема мучнистого и зернового сырья из ж/д транспорта с весовой. |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-5,32-ТХ | Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-6,21,22-ТХ | Склад мучнистого сырья (СКД 6/8-60) |
| | | | | |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-13...16,23-ТХ | Емкость для хранения зернового сырья СПД 16/17 |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-17,31-ТХ | Вышка очистительно-весовая |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-18-ТХ | Вышка норийная |

| № то ма | № аль бом а | Наименование раздела | Обозначение | Наименование объекта |
|---------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | 4 | Архитектурные решения | ЛНК-05-2019-ППК-1-АР | Цех по производству кормов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-2-АР | Склад тарных грузов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-3-АР | Корпус готовой продукции |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-4-АР | Устройство приема мучнистого и зернового сырья из ж/д транспорта с весовой |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-5-АР | Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-6,21,22-АР | Склад мучнистого сырья (СКД 6/8-60) |
| | | | | |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-13...16,23-АР | Емкость для хранения зернового сырья СПД 16/17 |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-17-АР | Вышка очистительно- весовая |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-18,30-АР | Вышка норийная |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-41-АС | Маневровое устройство |
| | 5 | Конструкции железобетонные | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-5-КЖ | Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-6-КЖ | Склад мучнистого сырья (СКД 6/8-60) |
| | | | | |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-13...16-КЖ | Емкость для хранения зернового сырья СПД 16/17 |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-17-КЖ | Вышка очистительно- весовая |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-18-КЖ | Вышка норийная |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-30-КЖ | Устройство отгрузки сырья на автотранспорт |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-31-КЖ | Блок из четырех бункеров для отходов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-41-КЖ | Маневровое |
| | | | | |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. |
| | | | | Дат |
| | | | | Лист |
| | | | | 4 |

| № то ма | № аль бом а | Наименование раздела | Обозначение | Наименование объекта |
|---------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|
| | | | | устройство |
| | 6 | Конструкции металлические | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-5-КМ | Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта |
| | | | | |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-13...16,23-КМ | Емкость для хранения зернового сырья СПД 16/17 |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-17-КМ | Вышка очистительно- весовая |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-18-КМ | Вышка норийная |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-21-КМ | Эстакада конвейерная (надсилосная) |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-22-КМ | Эстакада конвейерная (надсилосная) |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-26-КМ | Эстакада конвейерная |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-27,27.1-КМ | Эстакада конвейерная |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-28,28.1-КМ | Эстакада конвейерная |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-30-КМ | Устройство отгрузки сырья на автотранспорт |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-31-КМ | Блок из четырех бункеров для отходов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-32-КМ | Эстакада конвейерная |
| | 7 | Отопление и вентиляция | ЛНК-05-2019-ППК-1,2-ОВ | Цех по производству кормов Склад тарных грузов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-1,2-АОВ | Цех по производству кормов Склад тарных грузов |
| | 8 | Водоснабжение и канализация | ЛНК-05-2019-ППК-1-БК | Цех по производству кормов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-2-БК | Склад тарных грузов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-3-ПТ | Корпус готовой продукции |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-1,2,3-АВК | Цех по производству кормов Склад тарных грузов |
| | 9 | Электроснабжение | ЛНК-05-2019-ППС-1,2,2.1,3-ЭО | Цех по производству кормов Склад тарных грузов Корпус готовой продукции |
| | | | | |
| | | | | Лист |
| | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. |
| | | | | Дат |
| | | | | 5 |

| № то ма | № аль бом а | Наименование раздела | Обозначение | | Наименование объекта |
|---------------|----------------------|--|------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-ЭМ | | |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-1,2-СЭО | | Цех по производству кормов Склад тарных грузов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-1,2-ЭГ | | Цех по производству кормов Склад тарных грузов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППС-1,2,2.1,3-АК | | Цех по производству кормов Склад тарных грузов Корпус готовой продукции |
| | 10 | Сигнализация и связь | ЛНК-05-2019-ППК-1-СС | АПС, ВН, СКС, СКУД | Цех по производству кормов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-2-СС | АПС, ВН, СКС | Склад тарных грузов |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-3-СС | АПС, ВН, СКС | Корпус готовой продукции |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-6-СС | ВН | Склад мучнистого сырья (СКД 6/8-60) |
| | | | ЛНК-05-2019-ППК-17- СС | ВН | Вышка очистительно- весовая |
| | III | Проект организации строительства | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | | |
| | IV | Оценка воздействия на окружающую среду | ЛНК-05-2019-ППК-ОВОС | | |
| | V | Сметная документация | ЛНК-05-2019-ППК-СМ | | |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

6

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|------------|
| Состав рабочего проекта..... | 3 |
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 7 |
| 1. Общая часть..... | 8 |
| 2.Характеристика района проектирования..... | 10 |
| 3. Генеральный план и транспорт..... | 13 |
| 4. Технологические решения..... | 17 |
| 5. Архитектурные решения | 35 |
| 6. Конструктивные решения..... | 43 |
| 7. Водоснабжение и канализаци..... | 69 |
| 8. Электротехнические решения | 80 |
| 9. Отопление и вентиляция..... | 85 |
| 10. Сигнализация и связь..... | 89 |
| Приложение..... | 100 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

1. Общая часть

1.1.Наименование: ««Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», расположенное по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Без внутривнутриплощадочных инженерных сетей. Выделение очередей строительства с корректировкой сметной стоимости».

– Согласно заключения №18-0355/22 от 22.12.2022г. Госэкспертизы объект имел наименование: **«Предприятие по приготовлению кормов мощностью 20 т/час». (без внутривнутриплощадочных инженерных сетей)** по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».

С целью обеспечения кредитных линий от разных банков, для передачи строящихся объектов в залог как объекта с самостоятельным сводным сметным расчетом, вносится изменение в очереди строительства объекта.

В данном проекте рассматривается корректировка сметной документации, выделение очередей, основной объект: **«Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час» расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Без внутри площадочных инженерных сетей и благоустройства».**

1.2. Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3. Источник финансирования – частные инвестиции

1.4. Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00792931 от 25.11.2022г., задание на проектирование, протокол технического совещания от 25.07.2022г.

1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

В состав основных зданий и сооружений Предприятия по производству комбикормов входят здания и сооружения, обеспечивающих весь технологический процесс от приема зернового и мучнистого сырья, его хранения и до приготовления кормов для откорма бройлеров. Подвод инженерных сетей к зданиям и сооружениям предусмотрен отдельным проектом в составе внутривнутриплощадочных инженерных сетей Предприятия по производству кормов и в данном проекте не рассматривается

Вспомогательные здания и сооружения, блочно-модульная котельная (БМК), КТПн, локальные очистные сооружения (ЛОС) и генеральный план в данном проекте не представлены и не рассматриваются.

Строительство основных зданий и сооружений осуществляется в 2 очереди.

1-ая очередь строительства предусматривает строительство основных зданий и сооружений, обеспечивающих полный технологический цикл производства и хранения кормов, а также прием сырья с железнодорожного транспорта. 1 очередь строительства построена и завершена. Согласно акта ввода в эксплуатацию.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 8 |

2-ая очередь строительства согласно заключения №18-0037/22 от 22.12.2022г. предусматривает строительство зданий и сооружений, обеспечивающих полный технологический цикл приема и хранения сырья для приготовления кормов.

В связи с ограниченным финансированием, направленного на строительство второй очереди, предлагается разделить на два этапа (две очереди строительства):

2.1 очередь

- Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта (поз.5);

- Емкость для хранения зернового сырья (3000 тонн) (поз.13-16);

- Вышка очистительная-весовая (поз.17);

- Вышка норийная (поз.18);

- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.23);

- Эстакады конвейерные (поз.26,27,27.1,32);

- Устройство отгрузки сырья на автотранспорт (поз.30);

- Блок из четырех бункеров для отходов (поз.31);

2.2 очередь

- Склад мучнистого сырья (поз.6);

- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.21,22)

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

-Задания смежных разделов;

-ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";

-СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";

- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;

-СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;

- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;

- СНиП РК 4.01-02-2009 – «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;

- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;

- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

- СНиП 3.02-11-2010 - «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»

-СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

9

Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

2. Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок предприятия по приготовлению кормов расположен в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна, приблизительно в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка расположена в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов. Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуется на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3:

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 11 |

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112
- пески средние, крупные, гравелистые - 120
- крупнообломочные грунты - 135

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 12 |

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(К) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

3. Генеральный план и транспорт

3.1. Основание для проектирования и исходные данные

Основание для проектирования Предприятия по производства комбикормов являются следующие документы:

- Техническое задание на разработку рабочего проекта «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час расположенное в Алматинской области Кыргызский с/о из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», выданное заказчиком.

- Решение исполнительного органа об использовании земельного участника под строительство объекта.

- Инженерно-геологические изыскания выполнены ТОО «СЦАРИ «Жанат». Генеральный план разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
- СП РК 3.01-103-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
- СН РК 3.03-22-2013 «Промышленный транспорт»;
- СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт»;
- СН РК 3.03-01-2013 « Автомобильные дороги»;
- СП РК 3.03-101-2013 « Автомобильные дороги»;
- СН РК 3.03 – 04 – 2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа»;
- СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа»;
- Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности», утвержденный правительством РК от 16.01.2019 г. № 14;

- ГОСТ 9238 – 2013 «Габариты приближения подвижного состава железных дорог 1520 мм.

- ГОСТ 21.508 – 93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно–гражданских объектов.

3.2. Краткая характеристика района и площадки строительства.

Площадка строительства Предприятия по производству комбикормов расположена в Алматинской области, Кыргызского сельского округа на землях запаса района, уч. «Бактыкурай». Площадка размещается в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна на расстоянии 20 км севернее с. Чунджа, Уйгурского района, Алматинской области. Западнее участка, на расстоянии чуть более 5 км протекает река Чарын. В геоморфологическом отношении площадка расположена в предгорьях Заилийского Алатау и равнинной Илийской впадины. Юго – восточнее территории завода располагается проектируемый комплекс птицефабрики.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 13 |

Общая площадь предприятия составляет 5.0 га в пределах землеотвода, а площадь освоения – 41923.0 м².

При проектировании генерального плана были учтены все факторы, влияющие на выбор окончательного решения. Это и условия технологического процесса, и производственная мощность предприятия и грузооборот, и транспортные условия, и условия энергоснабжения, и природные условия – топографические, геологические, климатические, и архитектурно-строительные требования, связь с селитебной и промышленными районами области и противопожарные и санитарно-эпидемиологические требования.

Технические требования к генеральному плану заключаются в обеспечении поточности процесса производства, в отсутствии встречных и пересекающихся направлений основных технологических потоков. Наряду с производственным процессом грузооборот определяет выбор типа и характер транспортных устройств. Чрезвычайно существенны транспортные требования к генеральному плану, подчиненные производственному процессу и влияющие на него.

Сущность транспортных требований заключается в том, чтобы обеспечить:

- Организацию доставки сырья и сопутствующих грузов и отправление готовой продукции подвижным составом и автотранспортом.
- Механизацию основных погрузо-разгрузочных работ.
- Возможность применения видов транспорта, наиболее полно отвечающих условиям производственного процесса предприятия.
- Наименьшую стоимость перевозочных расходов при возможно меньших капиталовложениях.

Условия энергоснабжения, природно-климатические, инженерно-геологические и топографические существенно влияют на решение генерального плана, а именно:

- Получение энергии от внешних источников потребовало размещение электроемких объектов более емко и сравнительно не далеко от источников электроснабжения
- Направление господствующих ветров определяет размещение площадки и объектов на ней.
- От величины зимнего минимума температур и глубины промерзания грунтов зависит глубина заложения фундаментов и подземных коммуникаций, что в этой или иной степени отражается на проекте вертикальной планировке площадки предприятия.
- Взаимное расположение зданий и сооружений в зависимости от нагрузок несущей способности грунтов, уровня подземных вод и конструктивных особенностях сооружений.
- Решение компоновки генерального плана предприятия удовлетворяет требованиям технологического процесса и обеспечивает минимальный объем работ, требуемый для приведения рельефа площадки виду, пригодному для строительства и эксплуатации предприятия.

Архитектурно-строительные требования к генеральному плану предприятия заключаются в едином композиционном решении расположения зданий и сооружений, к четкому оформлению заводских проездов и увязке их с подъездной автодорогой. Элементы благоустройства площадки озеленение и малые формы архитектуры композиционно вписываются в генеральный план.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

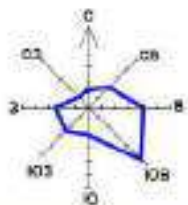


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



Условные обозначения:

- граница участка по гос. акту землепользования
- существующая железная дорога
- проектируемая автомобильная дорога
- санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м.

Экспликация соседних объектов

| П/п | Наименование | Примечание |
|-----|---|------------|
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ИОЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный путь | |

3.2. Топографические, климатические и геологические условия.

Рельеф площадки предприятия относительно ровный, абсолютные отметки колеблются от 560,5 м до 562, 5 м.

Климат района континентальный, климатический район III В. Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето, сравнительно, жаркое и продолжительное. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения с довольно большой сухостью воздуха. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6°С» градусов, а самой жаркой пятидневки «+30°С» градусов.

Среднее количество атмосферных осадков выпадающих за год равно 199 мм. Средняя высота снежного покрова составляет 10,4 см, а максимальная 31 см.

Глубина сезонного промерзания грунта составляет 135 см, а величина нулевой изотермы – 117 см. Подземные воды на площадке на глубине 15 м не вскрыты.

Сейсмичность района составляет 9 баллов.

В геолого-металогическом строении площадки принимают участие осадочные отложения аллювиально-пролювиального отложения, представленные супесью галечниковым грунтом. Супесь бурого цвета, твердой консистенции, гравелистая, легкая с включением гравия и галька, мощность которой колеблется от 0,4 до 1.0 м.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

15

Восточнее парка установки емкостей для мучнистого сырья, по оси въезда на территорию завода располагается дезбарьер – визировочная с автовесовой – здание с приемным устройством зерна и мучнистого сырья из автотранспорта.

В северо-восточной части площадки предприятия предусмотрена установка блочно - модульной газовой котельной.

Данное расположение зданий и сооружений обеспечивает нормальные санитарно-технические и противопожарные условия для предприятия, способствует наилучшей организации его работы, уменьшению эксплуатационных расходов и создает наилучшие условия для архитектурно-планировочного решения генерального плана.

3.4. Транспорт

Транспортные операции на предприятии – одна из важнейших частей производственного процесса.

Промышленный транспорт является важным фактором регулярности и бесперебойности производства. Размещение проектируемых объектов предприятия увязано с выбором транспортной схемы, обеспечивающей внутренние и внешние транспортные связи предприятия.

В зависимости от характера и условий перевозок завода приняты автомобильный и железнодорожный транспорт.

Вдоль выставочного ограждения завода запроектирован железнодорожный путь, по которому поступает сырье в вагонах. Вагоны с сырьем проходят в приемное устройство, расположенное на этом пути, где и происходит разгрузка сырья, которое далее поступает в производственный корпус. Параллельно основному пути запроектирован выставочный путь, куда выставляются вагоны и доставляются масло в цистернах, которое по трубопроводам поступает в склад тарного хранения.

Доставка сырья и вспомогательных материалов осуществляется также автомобильным транспортом. Автомашины с сырьем проходят дезбарьер, затем через визировочную с автовесовой и далее движутся в здание с приемным устройством, где происходит отгрузка зерна и мучнистого сырья.

Автомашины со вспомогательными материалами проходят через дезбарьер и автовесовую, а затем в пункты назначения.

Готовая продукция, в основном, вывозится автотранспортом со склада тарного хранения сырья и готовой продукции.

Отходы производства вывозятся автотранспортом.

Таким образом, промышленный транспорт является частью инфраструктуры предприятия, так как обслуживает технологический производственный процесс. Осуществляет транспортные связи по доставке сырья и вывозу готовой продукции.

4. Технологические решения

В данном проекте технологические решения по загрузке, хранению зернового и мучнистого сырья описаны для представления работы Предприятия по производству комбикормов.

1. Общие данные

Раздел «Технология производства» разработан на основании:

– Задания на проектирование;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 17 |

- Схемы технологических процессов, согласованной заказчиком;
- Схемы расположения зданий и сооружений, согласованной заказчиком.

В проекте учтены требования всех действующих норм и правил по организации и ведению технологического процесса, техники безопасности, производственной санитарии и взрывопожаробезопасности для хлебоприёмных предприятий, элеваторов и предприятий комбикормовой промышленности, таких как:

- ВНТП 05-88 «Нормы технологического проектирования хлебоприемных предприятий и элеваторов»;
- СП РК 3.02-132-2014 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»
- Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» утвержденные Приказом МВД РК от 23.06.2017г №439
- СП РК 3.02-127-2013 «Производственные здания»

Оборудование, примененное в проекте, имеет сертификаты соответствия и разрешения по техническому регулированию и метрологии. Сертификаты соответствия см. «Приложение 2».

2. Сведения о производственной программе и номенклатуре продукции, характеристика принятой технологической схемы производства в целом и характеристика отдельных параметров технологического процесса, требования к организации производства, данные о трудоемкости изготовления продукции

2.1. Производственная программа, номенклатура выпускаемой продукции,

Элеватор предназначен для хранения и обеспечения зерновым и мучнистым сырьем Цеха по производству комбикормов производительностью 20 т/час, выпускающего рассыпные и гранулированные комбикорма по рецептам для всех возрастных групп сельскохозяйственных животных и птиц.

Режим работы — 2 смены, 330 дней в году.

Сырье поступает на предприятие автомобильным (50%) и ж.д. (50%) транспортом россыпью:

- самосвальной техникой грузоподъемностью 10-45 тонн, зерновозами полной массой до 60 тонн;
- вагоны-хопперы полной массой до 120 тонн.

Основные поставки зернового сырья (до 70%) осуществляются в период с августа по ноябрь.

2.2. Характеристика принятой технологической схемы производства в целом и характеристика отдельных параметров технологического процесса

Строительство объекта «Предприятие по приготовлению кормов мощностью 20т/час с элеватором емкостью 49 135 тонн, расположенное в с. Чунджа Алматинской области, Республики Казахстан», по проекту, прошедшем экспертизу (заключение №18-0037/22 от 28.02.2022г.) предусматривалось выполнить в 3 очереди строительства.

Настоящий проект «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час» расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Без внутри площадочных инженерных сетей» предполагает строительство в две очереди.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

18

В состав технологического комплекса входят следующие здания и сооружения, разрабатываемые ООО «Корпорация СКЭСС» и ООО «МК «ТЕХНЭКС»:

- Склад мучнистого сырья СКД 6/8-60 поз. 6 (вместимость 338 м³) - 16 комплектов (2.2 очередь строительства);
- Емкости для хранения зерна СПД 20/18 поз. 7-12 (5250 тонн при $Y=0,75\text{т/м}$) — 6 комплектов (выделяются в отдельный проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн);
- Вышки норийные (поз.19,20) (выделяются в отдельный проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн);
- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.24,25) (выделяются в отдельный проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн);
- Эстакады конвейерные (поз.29,29.1) (выделяются в отдельный проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн);
- Емкости для хранения зерна СПД 16/17 поз. 13-16 (3250 тонн при $Y=0,75\text{т/м}$) — 4 компл. (2.1 очередь строительства);
- Цех по производству кормов поз.1 (1 очередь строительства. Построено);
- Склад тарных грузов поз.2 (1 очередь строительства. Построено);
- Корпус готовой продукции поз.3 (1 очередь строительства. Построено);
- Устройство приема мучнистого и зернового сырья из ж. д. транспорта с весами поз.4 (1 очередь строительства. Построено);
- Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта поз.5 (2.1 очередь строительства);
- Вышка очистительно-весовая поз.17 (2.1 очередь строительства);
- Вышка норийная поз. 18 (2.1 очередь строительства);
- Эстакады конвейерные (надсилосные) поз.21,22 (2.2 очередь строительства);
- Эстакада конвейерная (надсилосная) поз.23 (2.1 очередь строительства);
- Эстакады конвейерные поз. 26,27, 27.1 (2.1 очередь строительства);
- Эстакады конвейерные (поз.28,28.1) (2.1 очередь строительства);
- Устройство отгрузки сырья на автотранспорт поз. 30 (2.1 очередь строительства);
- Блок из четырех бункеров для отходов поз. 31 (2.1 очередь строительства);

Вспомогательные здания и сооружения (в данном проекте не рассматриваются);

- Пост управления с ПЩ поз.33;
- Визировочная с автовесовой поз.34;
- Помещение весовщика поз.35;
- АБК с производственно-технической лабораторией поз.36;
- Ремонтно-механическая мастерская поз.37;
- Склад ангарного типа тарного хранения сырья поз.39;

Категории зданий, сооружений и наружных установок по взрывопожароопасности представлены в таблице 1.

Таблица 1

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |
| | | | | | | | 19 |

| № п/ п | Наименование | Позиция по генеральному плану | Категория производства |
|--------------|---|-------------------------------------|--|
| 1 | Цех по производству кормов | 1 | «Б» |
| 2 | Склад тарных грузов | 2 | Помещение для растаривания сырья и фасовки готовой продукции «Б», остальные «В1» |
| 3 | Корпус готовой продукции | 3 | Отм. +6,4; +9,8; +23,0 – «Б» |
| 4 | Устройство приема мучнистого и зернового сырья из ж. д. транспорта с весами | 4 | Отм. -5,150; -3,450 - «Б», выше отм. 0,000 - открытое сооружение |
| 5 | Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта | 5 | Отм. -5,500; -3,800; - 1,340 - «Б», выше отм. 0,000 - открытое сооружение |
| 6 | Склад мучнистого сырья (СКД 6/8-60) | 6 | «Бн» |
| 7 | Емкости для хранения зерна СПД 20/18 | 7-12 | «Бн» |
| 8 | Емкости для хранения зерна СПД 16/17 | 13-16 | «Бн» |
| 9 | Вышка очистительно-весовая | 17 | «Б» |
| 10 | Вышка норийная | 18-20 | Отм. 0.000 - «Б», выше отм. 0,000 - открытое сооружение |
| 11 | Эстакада конвейерная (надсилосная) | 21-25 | открытое сооружение |
| 12 | Эстакада конвейерная | 26-29, 27.1-29.1, 32 | открытое сооружение |
| 13 | Устройство отгрузки сырья на автотранспорт | 30 | «Бн» |
| 14 | Блок из четырех бункеров для отходов | 31 | «Бн» |
| | | | |

Компоновка аспирационных сетей проектируемого элеватора приведена в Приложении 1.

Все здания и сооружения по приему, очистке, взвешиванию, хранению сырья и подаче его в производство объединены в единый технологический комплекс с помощью эстакад с установленными на них конвейерами скребковыми КСТ-400 (производства ООО «МК «Технэкс»).

Габаритные размеры норийных вышек поз. 18-20 запроектированы с учетом установки дополнительных норий в перспективе. Ширина эстакад конвейерных поз. 26, 27.1, 28.1, 29, 29.1, также рассчитаны на установку дополнительных скребковых конвейеров. В вышке очистительно-весовой поз.17 предусмотрено место для размещения нории и скребковых конвейеров в случае установки в перспективе зерносушильного агрегата.

Схемой технологического процесса предусмотрено выполнение следующих операций:

- взвешивание сырья, поступающего ж.д. транспортом, осуществляется на проектируемых ж.д. весах с разгрузкой РД-100.7 грузоподъемностью 100 тонн (производства ЗАО «ВИК «ТЕНЗО-М») в устройстве приема зернового и мучнистого сырья из ж.д. транспорта поз. 4.

Установка в приемном устройстве автоматического пробоотборника Cameleon 4012 (производства компании «TPLG» Франция);

- приём сырья из автотранспорта осуществляется автомобилеразгрузчиком АВС-50 с длиной платформы 20,0 м грузоподъемностью 70 тонн (ООО «Корпорации СКЭСС») для боковой разгрузки в приемные бункера поз.5 и подача по эстакаде конвейерной поз.32 в вышку очистительно-весовую поз.17;

- приём сырья из ж.д. транспорта в приемные бункера и передача в вышку очистительно-весовую поз.17 или в производственный корпус;

- одновременная подача сырья из авто и ж.д. транспорта;

- очистка сырья от металломагнитных примесей магнитными сепараторами, встроенными в башмаки приёмных норий;

- подача двух потоков сырья в вышку очистительно-весовую поз.17 где:

1. Один поток подается на очистку (скальператор производства ООО «МК «Технэкс», сепаратор БИС-200 производства АО «Мельинвест» и весы производства фирмы ООО «МК «Технэкс»), далее очищенное и взвешенное сырье цепными конвейерами подается на надсилосные конвейеры для загрузки любого из ряда емкостей как зерновых, так и мучнистых;

2. Другой поток подается на нории и далее по эстакадам цепными конвейерами в мучнистые и зерновые емкости;

3. Два потока сырья могут одновременно направиться цепными конвейерами на надсилосные конвейеры для загрузки любого из ряда зерновых емкостей;

4. Один поток подается на устройство отгрузки сырья на автотранспорт поз.30.

- отгрузка сырья на автотранспорт - емкость СКД 3/4-45 объемом 50 м³ (производства ООО «Корпорации СКЭСС»);

- перекачка сырья из емкости в емкость, а также из каждого ряда емкостей в любой ряд емкостей;

- загрузка емкостей поз.13-16 цепными конвейерами, не задействовав нории.

- установка в каждой норийной вышке поз.18 по одной нории производительностью 175 т/час для перекачки и отгрузки сырья из емкостей;

- передача сырья из зерновых емкостей в производственный корпус комбикормового завода цепными конвейерами, расположенными на эстакадах конвейерных поз.27.1.

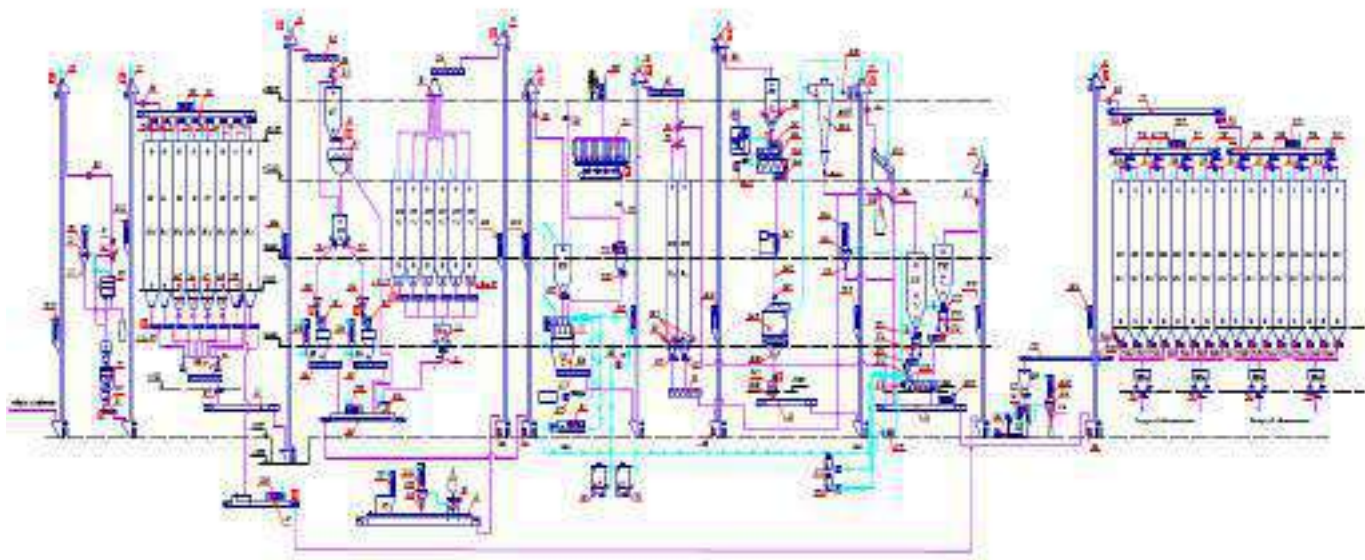
Прием, очистка, хранение и подача в производство зернового и мучнистого сырья

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

21



Устройство приема мучнистого и зернового сырья из ж.д. транспорта поз. 4 с вагонными электронными встроенными весами РД-100.7 №7.9 размещено на одном существующем ж.д. пути и обеспечивает прием сырья одной линией. Графики приема зернового и мучнистого сырья не должны совпадать по срокам. При смене вида принимаемого сырья бункеры и оборудование должны быть тщательно зачищены во избежание подсортировки. Сырье из вагонов поступает непосредственно в бункер, вместимостью 35.6 м³, с углом наклона днища 55°, расположенный под весами.

Аспирация приемных бункеров выполнена с применением установок батарейных циклонов ББЦ-550 № 22.10, №22.11 (сетевая аспирация). Аспирационные отсосы при приеме зерна направляются клапаном КП-20-2Э №4.20 в бункер отходов Б70, оборудованный пневмоимпульсным устройством ИСТА-3 №35.10, №35.11, которое решает проблему зависания пыли в бункере или на конвейер скребковый КСТ-400 №2.16 при приеме мучнистого сырья.

Для отбора проб зернового и мучнистого сырья из вагонов установлен автоматический пробоотборник Cameleon 4012 №50.1, подающий пробы в помещение весовщика поз. 35.

Сырье из приемного бункера Б60 конвейером скребковым КСТ-400 №2.15, встроенным в бункер подается на конвейер скребковый КСТ-400 №2.16 в эстакаде конвейерной поз. 26, далее на норию Е-175 №1.20. С нории клапанами КП-30-2Э №14.18, №14.40 сырье направляется в производственный корпус или конвейером скребковым КСТ-400 №2.17 — на нории Е-175 №1.22, №1.24, №1.25 в вышке очистительно-весовой поз. 17. Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

Очистка сырья от металломагнитных примесей осуществляется магнитным сепаратором №5.16, встроенным в башмак нории Е-175 №1.20.

Приём мучнистого и зернового сырья из автомобильного транспорта осуществляется автомобилеразгрузчиком АВС-50 №28.1 длиной платформы 20,0 м, грузоподъемностью 70 тонн с разгрузкой автомобилей через боковой борт в приёмный бункер Б61 вместимостью 104 м³. При смене вида принимаемого сырья бункеры и оборудование должны быть тщательно зачищены во избежание подсортировки. Конвейером скребковым КСТ-400 №2.19, встроенным в бункер устройства приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта поз. 5, сырье подается на норию Е-175 №1.21, далее на конвейер КСТ-400 №2.20 в эстакаде конвейерной поз. 32 и клапаном КП-30-2Э №14.14 на нории Е-175 №1.22, №1.25 в вышке очистительно-весовой поз. 17. Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Аспирация приемных бункеров выполнена с применением установок батарейных циклонов ББЦ-550 № 22.12, №22.13. Аспирационные отсосы при приеме зерна направляются клапаном КП-20-2Э №14.19 в бункер отходов Б69, оборудованный пневмоимпульсным устройством ИСТА-3 №35.12, №35.13, которое решает проблему зависания пыли в бункере, или на норию Е175 №1.21 при приеме мучнистого сырья.

Очистка сырья от металломагнитных примесей осуществляется магнитным сепаратором №5.15, встроенным в башмак нории Е-175 №1.21.

Схемой технологического процесса предусмотрена одновременная подача сырья из авто и ж.д. транспорта двумя потоками в вышку очистительно-весовую поз. 17.

Один поток норией Е-175 №1.22 подается на очистку в просеиватель ПТ-1-1212-С №30.3 производства ООО «МК «Технэкс», сепаратор Р1-БИС-200 №30.4 производства АО «Мельинвест» с последующим взвешиванием на весах порционных «ВП 200-600» №7.8 производства ООО «МК «Технэкс». Установка клапанов КП-30-2Э №14.17, №14.30 позволяет при необходимости миновать процесс очистки. Далее очищенное и взвешенное сырье норией Е-175 №1.23, через клапаны КП-30-2Э №14.22, №14.23, №14.27, №14.38 скребковыми конвейерами КСТ-400 №2.35, №2.36, №2.44, №2.32, №2.18 подается в склад мучнистого сырья поз.6, скребковыми конвейерами КСТ-400 №2.39-№2.41, №2.26, №2.29 — в емкости для хранения зерна СПД 20/18 поз. 7-12, скребковыми конвейерами КСТ-400 №2.39-№2.41, №2.22, №2.23 — в емкости для хранения зерна СПД 16/17 поз. 13-16, скребковым конвейером КСТ-400 №2.21 — в производственный корпус комбикормового завода. Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

Второй поток, минуя очистку, норией Е-175 №1.24 или норией Е-175 №1.25 через клапаны КП-30-2Э №14.21, №14.32, №14.24, №14.36 скребковыми конвейерами КСТ-400 №2.35, №2.36, №2.44, №2.32, №2.18 подается в склад мучнистого сырья поз.6, скребковыми конвейерами КСТ-400 №2.39-№2.41, №2.26, №2.29 — в емкости для хранения зерна СПД 20/18 поз. 7-12, скребковыми конвейерами КСТ-400 №2.39-№2.41, №2.22, №2.23 — в емкости для хранения зерна СПД 16/17 поз. 13-16.

Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

Аспирация просеивателя ПТ-1-1212-С №30.3 осуществляется аспирационной установкой, состоящей из фильтра локального ФЛ-1050 №23.30, корпуса фильтра ЦФЛ-1050 №22.9, затвора шлюзового ШТ-20 производства ООО «МК «Технэкс». Сепаратор Р1-БИС-200 №30.4 аспирируется установками батарейными циклонов ББЦ-400 №22.14, №22.15. Аспирация норий осуществляется фильтрами локальными ФЛ-1400 №23.31-23.34 с высокой степенью очистки воздуха.

Для сбора кормовых и не кормовых отходов от сепаратора и аспирационных отсосов установлены скребковые конвейеры КСТ-200 №2.46, 2.47 производительностью 50 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$), с помощью которых отходы направляются в блок из четырех бункеров для отходов поз. 31, оборудованных пневмоимпульсным устройством ИСТА-3 №35.14-№35.25, которое решает проблему зависания пыли в бункере. Отходы от просеивателя подаются самотеком в бак для отходов.

Хранение отрубей, шротов и жмыхов предусмотрено в шестнадцати металлических емкостях СКД-6/8-60 из оцинкованной стали общим объемом 5408 м³ с конусными выпускными воронками, стенки которых имеют угол наклона 60° и полимерное покрытие. Учитывая потребность комбикормового завода в мучнистом сырье склад сырья поз.6 рассчитан на 90 суток работы комбикормового завода.

Максимальная влажность при закладке на хранение в ёмкости не должна превышать для мучнистого сырья 7-9%

Каждый вид сырья размещается в отдельной емкости. При смене вида принимаемого сырья бункеры и оборудование должны быть тщательно зачищены во избежание подсортировки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 23 |

При загрузке шротов и жмыхов в емкости на стадии формирования насыпи и в процессе хранения происходит самоуплотнение продукта, что приводит к потере сыпучести и ухудшению качества. Поэтому должен быть установлен строгий контроль за четким соблюдением сроков непрерывного хранения шротов и жмыхов, которое зависит от периода самоуплотнения. Допустимые сроки непрерывного хранения шротов и жмыхов составляют 8-11 суток. Для шротов с массовой долей влаги до 3% выше стандартизированных предельных значений установленные максимальные сроки непрерывного хранения должны быть сокращены в 2 раза. При необходимости длительного хранения шроты и жмыхи следует перемещать (перекачивать) из одной емкости в другую, свободную. При отсутствии свободной емкости продукт можно приводить в движение путем периодического выпуска и подачи в производство из разных емкостей небольшими порциями.

Все емкости для хранения мучнистого сырья имеют естественную вентиляцию за счет дыхательных клапанов, оснащены системой дистанционного контроля температуры с выводом показателей в помещение поста управления поз. 33 и датчиками верхнего и нижнего уровня.

Выгрузка каждого вида сырья из емкостей осуществляется поочередно при помощи виброактиваторов бункерных ВАБ-2000 №6.24-6.39 производства ООО «МК «Технэкс», через задвижки электрические ТЭА-15 №11.40-№11.47, №11.64-№11.71 производства ООО «Корпорации СКЭСС», задвижки ручные ТЗР-300 №12.47-№12.52 производства ООО «Корпорации СКЭСС» и далее конвейерами скребковыми КСТ-400 №2.33, №2.34, №2.37, №2.38, №2.45 сырье подается на нории Е-175 №1.24, №1.25, расположенные в вышке очистительно-весовой поз. 17, с последующей передачей конвейером скребковым КСТ-400 №2.21 (в эстакаде поз. 26) в производственный корпус Предприятия по приготовлению кормов. Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

Отгрузка сырая на автотранспорт из склада мучнистого сырья поз. 6 осуществляется нориями Е-175 №1.24, №1.25, конвейерами скребковыми КСТ-400 №2.39, №2.40, расположенными в эстакадах поз. 27, 28, через задвижки ЗШ400/750Э №11.80, №11.83 в емкость СКДЗ/4-45 поз. 30. Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

Хранение кондиционного зернового сырья предусмотрено в металлических емкостях с плоским днищем из оцинкованной стали СПД 20/18 (поз. 7-12) общей вместимостью 31500 тонн (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$) и СПД 16/17 (поз. 13-16) общей вместимостью 13000 тонн (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$). Учитывая потребность комбикормового завода в зерновом сырье общая вместимость емкостей рассчитана на 150 суток работы комбикормового Предприятия.

Емкости оборудованы датчиком контроля верхнего и нижнего уровней зерна, системой дистанционного контроля температуры зерна с выводом показателей на монитор компьютера, расположенного в помещении поста управления поз. 33, системой активного вентилирования через каналы в днище емкостей и крышными вентиляторами для исключения образования конденсата на крыше силоса.

Во избежание деформации и разрушения емкости разгрузку производить только через центральную задвижку при закрытых боковых задвижках. Боковые задвижки разрешается открывать после полной выгрузки зерна из емкости через центральную задвижку. Одновременно загружать и выгружать емкость запрещается.

Выгрузка зерна из любого ряда емкостей осуществляется через центральные задвижки с ручным и электрическим приводом на конвейеры КСТ-400 №2.24, №2.25, №2.27, №2.28, №2.30, №2.31.

В центре емкостей над выпускными отверстиями установлены зачистные шнеки ШЗ-16 (для СПД16/17) №3.20-№3.23 и ШЗ-20 (для СПД20/18) №3.24-№3.29 производительностью 100т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$) с помощью которых обеспечивается

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 24 |

полная разгрузка силоса. Зачистной шнек можно включать в работу только после освобождения емкости от зерна через дополнительные отверстия в фундаментной плите.

Загрузка емкостей СПД20/18 поз.7-12, СПД16/17 поз. 3-16 производится ценными конвейерами КСТ-400 №2.39-№2.41, расположенными в эстакадах конвейерных поз. 27-29 через конвейеры КСТ-400 №2.22, №2.23, №2.26, №2.29 (в эстакадах конвейерных (надсилосных) поз. 27-29), не задействовав нории. Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

У каждого ряда зерновых емкостей предусмотрены норийные вышки поз. 18-20, в которых расположены по одной нории Е-175 №1.26-№1.28 для перекачки сырья из емкости в емкость, а также из каждого ряда емкостей в любой ряд емкостей, отгрузки зернового сырья в производственный корпус комбикормового Предприятия и в автомобильный транспорт.

Нория Е-175 №1.26, расположенная в норийной вышке поз.18, подает зерно из емкостей СПД16/17 (поз.13-16) через клапаны перекидные КП-30-2Э №14.13, №14.15, №14.39 в емкости для перекачки, на конвейеры скребковые КСТ-400 №2.43 (в эстакаде поз. 27.1, 28.1), КСТ-400 №2.21 (в эстакаде поз. 26) в производственный корпус комбикормового завода, самотеком в емкость СКД3/4-45 поз. 30 для отгрузки в автотранспорт. Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

Нория Е-175 №1.27, расположенная в норийной вышке поз.19, подает зерно из емкостей СПД20/18 (поз.7-9) через клапаны перекидные КП-30-2Э №14.11, №14.12, в емкости для перекачки, на конвейер скребковый КСТ-400 №2.43 (в эстакаде поз. 27.1, 28.1), который загружает конвейер скребковый КСТ-400 №2.21 (в эстакаде поз. 26) для подачи в производственный корпус комбикормового завода, через задвижку ЗШ400/750Э №11.88 в емкость СКД3/4-45 поз. 30 для отгрузки в автотранспорт, через задвижку ЗШ400/750Э №11.87 подает на норию Е-175 №1.26 далее в емкости СПД16/17 (поз.13-16). Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

Нория Е-175 №1.28, расположенная в норийной вышке поз.20, подает зерно из емкостей СПД20/18 (поз.10-12) через клапан перекидной КП-30-2Э №14.10, в емкости для перекачки, на конвейер скребковый КСТ-400 №2.42 (в эстакаде поз. 29.1), который через клапан КП-30-2Э №14.16 подает на норию Е-175 №1.27 (загрузка СПД20/18 (поз.7-9) или на конвейер скребковый №2.43 (в эстакаде поз. 27.1, 28.1), который загружает конвейер скребковый КСТ-400 №2.21 (в эстакаде поз. 26) для подачи в производственный корпус комбикормового Предприятия, через задвижку ЗШ400/750Э №11.88 в емкость СКД3/4-45 поз. 30 для отгрузки в автотранспорт, через задвижку ЗШ400/750Э №11.87 подает на норию Е-175 №1.26 далее в емкости СПД16/17 (поз.13-16). Производительность потока 175 т/час (при $\gamma = 0,75 \text{ т/м}^3$).

3. Описание требований к параметрам и качественным характеристикам продукции

Качество зерна, шротов и жмыхов, поступающих на предприятие, должно соответствовать требованиям влажности, установленным для каждого вида сырья:

- пшеница, ячмень - влажностью не выше 14,5%;
- кукуруза влажностью не выше 13,5%;
- горох влажностью не выше 16.0%;
- шрот подсолнечный, соевый влажностью не выше 7-9%;
- жмых подсолнечный, соевый, льняной, рапсовый влажностью не выше 8-10%.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

25

Сырье транспортируют в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями хлебных запасов транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Каждая партия поступающего сырья проходит лабораторный контроль.

При приеме шрота влажностью, выше указанной необходимо организовать первоочередное его использование (подачу в производство).

При приемке шротов производят измерение температуры, которая не должна превышать +35°C. В летнее время температура шротов не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 5°C. При поступлении шротов с повышенной температурой (более +35°C), а также по содержанию остаточного растворителя — бензина, и влажности, не соответствующих показателям, указанным в сопроводительном документе, предприятие обязано предъявить поставщику претензию.

Размещению в хранилища подлежат только партии шротов и мучнистого сырья по качеству, соответствующие стандартам или техническим условиям. Шроты и мучнистое сырье складываются в соответствии с планом размещения, утвержденным администрацией предприятия, который периодически уточняют в зависимости от поступления сырья.

После приема и размещения шротов устанавливают систематический контроль за изменением их качества при хранении. Контроль за качеством хранящихся шротов ведут по следующим показателям: цвет и запах, температура, токсичность.

В случае обнаружения повышения температуры шротов их необходимо немедленно охладить. Для этого шроты пропускают через транспортные механизмы, усиливают вентиляцию. При отсутствии возможности для перемещения греющиеся шроты необходимо в первую очередь подать в производство.

4. Обоснование количества и типов вспомогательного оборудования, в том числе грузоподъемного оборудования, транспортных средств и механизмов

Для демонтажа двигателей головок норий в устройстве приема мучнистого и зернового сырья из ж.д. транспорта поз. 4, вышке очистительно-весовой поз.17, норийных вышках поз. 18-20 проектом предусмотрены балки с петлями для крепления лебедок и тали грузоподъемностью 1 т в количестве 5 шт.

Для вывоза отходов принят 1 автомобиль - самосвал КамаЗ-5511 с вместимостью кузова 10 т.

5. Перечень мероприятий по обеспечению выполнения требований, предъявляемых к техническим устройствам, оборудованию, зданиям, строениям и сооружениям на опасных производственных объектах

Проектируемый объект, согласно п. 6 приложения 1 и п. 9 приложения 2 ФЗ №116, относится к опасным производственным объектам III класса, так как на них осуществляется хранение зерна, склонного к самосогреванию и самовозгоранию, а также его переработка, в процессе которой могут образовываться взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

Взрывопожаробезопасность в технологической части проекта обеспечивается согласно норм и «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработки растительного сырья» утвержденных МЮ РК 19.02.2015г. №10291

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 26 |

- установкой взрыворазрядителей на нориях согласно п.467,468 «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработки растительного сырья»;
- установкой аэрозольгазовых затворов в качестве огнепреграждающих устройств после головок норий, загружающих бункера, согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработки растительного сырья»;
- установкой магнитной защиты при приёме зерна из автотранспорта и ж.д.

транспорта;

- установкой реле контроля скорости (РКС), датчиков подпора, устройств контроля сбегания ленты на нориях согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработки растительного сырья»;
- оснащением норий автоматически действующими тормозными устройствами, предотвращающими обратный ход ленты при внезапных остановках норий;
- установкой датчиков подпора и устройств контроля обрыва цепи на цепных конвейерах;
- установкой датчиков верхнего и нижнего уровней, датчиков контроля температуры в емкостях и бункерах;
- полной герметизацией оборудования аспирационных воздуховодов;
- аспирацией мест пылевыведения, технологического и транспортного оборудования, установленного в помещениях;
- наличием проходов и подходов к технологическому оборудованию;
- отводом статического электричества путем заземления всех машин и механизмов, трубопроводов, металлоконструкций и установкой шунтирующих перемычек в местах разрыва цепи (мягкие вставки на воздуховодах), согласно п.150, ФниП-560 «Правил безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»;
- дистанционным пуском и остановкой электродвигателей оборудования;
- аварийной остановкой всех электродвигателей с любого этажа и с поста управления;
- автоблокировкой электродвигателей машин или групп машин таким образом, чтобы последовательность пуска и остановки их, а также аварийная остановка одной из машин группы исключали возможность завалов и подпоров;
- блокировкой электродвигателей аспирационных установок и аспирируемых машин, обеспечивающей пуск оборудования только после запуска аспирационных установок; остановкой оборудования при аварийной остановке аспирационных установок; при прекращении поступления продукта.
- контролем за температурой хранящегося сырья в бункерах с помощью термоподвесок.

Оборудование, установленное на предприятии, своевременно должно проходить планово-предупредительный ремонт в соответствии с разработанной системой ремонтов. Предусматривается дистанционный автоматический контроль температуры подшипников компрессоров.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

6. Сведения о наличии сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешений на применение используемого на подземных горных работах технологического оборудования и технических устройств

Примененное в проекте основное технологическое и транспортное оборудование имеет все необходимые сертификаты соответствия, представленные в Приложении 2.

7. Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда при эксплуатации производственных и непроизводственных объектов капитального строительства

Под охраной труда подразумевается система законодательных актов, организационных и санитарно-гигиенических мероприятий, предотвращающих воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов.

Ответственным за выполнение требований по охране труда на проектируемом предприятии является главный инженер, принимающий непосредственное участие в разработке и согласовании инструкций по охране труда для каждой профессии работников, на отдельные виды работ и рабочие места на основании государственных правовых актов и нормативных документов.

В качестве основных мероприятий по обеспечению безопасности производственных процессов и производственной санитарии проектными решениями предусмотрено :

- механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ;
- защитное заземление электрооборудования ;
- совмещённое (естественное и искусственное) освещение рабочих мест; искусственное освещение общее и, при необходимости, комбинированное, либо с локализованным расположением светильников;
- обеспечение работников бытовыми помещениями в соответствии с действующими нормами.

К основным организационным мероприятиям по охране труда и технике безопасности, возлагаемым на администрацию предприятия, относятся:

- разработка инструкций по охране труда для каждого производства и контроль их выполнения;
- профессиональный отбор, обучение работников и проверка их знаний и навыков безопасности труда;
- обеспечение работников спецодеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты;
- установка информационно-инструктивных средств по охране труда.

Объёмно-планировочные решения сооружений проектируемого комплекса, компоновка оборудования выполнены в соответствии с действующими нормами технологического проектирования элеваторов. Установка оборудования обеспечивает доступ к нему для обслуживания, уборки и проведения ремонтных работ.

Все вращающиеся части и другие опасные зоны оборудования должны иметь ограждения, окрашенные в красный цвет. Ограждения движущихся частей машин должны быть прочными, удобными в эксплуатации и надёжно прикреплены к полу или к неподвижным частям ограждаемого оборудования. Площадки, на которых размещено технологическое оборудование, имеют ограждения (перила) высотой 1,2 м.

На рабочих местах должны быть вывешены инструкции по обслуживанию оборудования и правила техники безопасности, плакаты и предупредительные надписи, а также правила оказания доврачебной медицинской помощи.

Для обеспечения безопасности работы ввод объекта в эксплуатацию разрешается производить только по окончании строительно-монтажных и наладочных работ.

Допустимые уровни шума на рабочих местах соответствуют нормам, указанным в ГОСТ 12.1.003-2014 ССБТ «Шум. Общие требования безопасности». Шумящие узлы оборудования укрыты кожухами. Оборудование устанавливается на фундаменты, не связанные с общим фундаментом здания. Снижение уровня звуковой мощности по пути распространения звука должно быть обеспечено устройством полос зеленых насаждений.

Для защиты обслуживающего персонала от поражений электрическим током предусмотрено зануление и заземление электроустановок, а также подключение к сети заземления машин и механизмов.

Зануление оборудования обеспечивает автоматическое отключение защитными устройствами (автоматическими выключателями) участков электрической сети при возникновении коротких замыканий, а также защиту обслуживающего персонала от статического электричества.

Для обеспечения надлежащих санитарно-гигиенических условий во всех сооружениях комплекса предусмотрена аспирация мест пылеобразования. Электродвигатели вентиляторов аспирационных сетей заблокированы с электродвигателями обеспыливаемого оборудования, что исключает работу технологического оборудования без включенной аспирации.

К обслуживанию оборудования допускаются лица, сдавшие соответствующий технический минимум, изучившие руководства и правила противопожарной безопасности, плакаты и предупредительные надписи, а также правила оказания доврачебной медицинской помощи.

Все проектируемые сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно норм, предусмотренных типовыми правилами пожарной безопасности для объектов сельского хозяйства.

Административное обслуживание персонала проектируемого комплекса предусматривается в существующем административно-бытовом корпусе; санитарно-бытовое обслуживание в блоке бытовых помещений с учетом групп производственных процессов и профессионально-квалификационного состава персонала.

8. Перечень мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по предупреждению (сокращению) выбросов в окружающую среду:

- уменьшение пылевых выделений в окружающую среду путем выполнения аспирации технологического оборудования;
- осуществление постоянного контроля за ведением технологического процесса в условиях соблюдения регламентированных норм на рабочих местах.

9. Сведения о виде, составе и планируемом объеме отходов производства, подлежащих утилизации и захоронению, с указанием класса опасности отходов

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № до | Подл. | Дат | | 29 |

При эксплуатации проектируемого комплекса в атмосферу выделяется зерновая, мучнистая пыль. Для уменьшения выбросов пыли в проекте предусмотрена аспирация всех мест пылевыведения с применением локальных фильтров и установок батарейных циклонов.

В целях предотвращения аварийных выбросов пыли запроектирована система автоматического контроля сигнализации о работе всех машин и механизмов и блокирующие устройства, обеспечивающие отключение технологического оборудования в случае остановки аспирационного оборудования.

Залповые выбросы пыли технологией производства исключаются.

Отходами производства являются не кормовые отходы очистительных, машин и аспирационные отходы, которые накапливаются в бункерах и, по мере накопления, вывозятся автотранспортом на полигон твердых отходов. Пыль мучнистого сырья пыль возвращаются в производство.

Данные о количестве отходов приведены в таблице 2.

Количество и характеристика отходов

Таблица 2

| Наименование | Место образования отходов | Код, класс опасности | Физико-химическая характеристика отходов (состав, содержание элементов, состояние, влажность и т.д.) | Периодичность образования отходов | Кол-во отходов, т/год или ламп (шт.) | Использование отходов (т/год) | | Примеч. |
|-----------------------------------|--|----------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---------|
| | | | | | | Передача другим организациям | Складирование в накопителях, шламохранилищах, на полигонах | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Некормовые отходы зернового сырья | Устройство приема мучнистого и зернового сырья из ж.д. транспорта с весами (поз. 4). Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта (поз. 5). Вышка очистительно-весовая (поз. 17) | IV | Некормовые отходы после очистительной машины; пыль аспирационная, осаждаемая в фильтр циклонах, пылеотделителях. | постоянно | 2167 | - | вывоз на полигон ТБО | - |

| Наименование | Место образования отходов | Код, класс опасности | Физико-химическая характеристика отходов (состав, содержание элементов, состояние, влажность и т.д.) | Периодичность образования отходов | Кол-во отходов, т/год или ламп (шт.) | Использование отходов (т/год) | | Примеч. |
|---------------------------------|--|----------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---------|
| | | | | | | Передача другим организациям | Складирование в накопителях, шламохранилищах, на полигонах | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Годные отходы мучнистого сырья | Устройство приема мучнистого и зернового сырья из ж.д. транспорта с весами (поз. 4). Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта (поз. 5). Вышка очистительно-весовая (поз. 17) | III | пыль аспирационная, осаждаемая в фильтр-циклонах, пылеотделителях | постоянно | 7,7 | возврат в производство | | |
| Кормовые отходы зернового сырья | Вышка очистительно-весовая (поз. 17) | III | кормовые отходы после очистительных машин: щуплое зерно, зерновая примесь | постоянно | 4264 | - | свободная реализация населению | - |

10. Описание и обоснование проектных решений, направленных на соблюдение требований технологических регламентов

Анализ мучнистого и зернового сырья, поступающего на предприятие ж.д. и автотранспортном осуществляется в экспресс-лаборатории.

11. Описание мероприятий и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов, - для объектов производственного назначения

В соответствии с Законом РК «О противодействии терроризму» от 13 июля 1999 года с изменениями и дополнениями:

Для предотвращения проникновения посторонних людей на территорию, предприятие должно быть ограждено со всех сторон. На входе, въезде автотранспорта должны иметься контрольно-пропускные пункты.

Вход на территорию предприятия работающего персонала осуществляется по постоянным пропускам и временным для посетителей, время пребывания которых на территории должно быть регламентировано и фиксироваться на входе и выходе.

Положение об охране предприятия разрабатывается администрацией в соответствии с действующими нормативными документами и должно быть согласовано с МЧС.

Въезд транспортных средств с грузом и без него должен производиться по соответствующим документам и проверяться службой охраны.

Приложение 1

Компоновка аспирационных сетей

| Наименование аспирируемых машин | Отм. установ ки | Кол. маш ин | Норма отсоса воздуха от 1 машины м ³ /час | Всего отсасыв. воздуха м ³ /час | Пылеотделитель, вентилятор |
|--|-----------------------|-------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Устройство приема зернового и мучнистого сырья из ж.д. транспорта (поз. 4) | | | | | |
| <i>Аспирационная установка № 1</i> | | | | | |
| Бункера устройства приема мучнистого и зернового сырья из ж.д. транспорта с весами | -0,150 | | 1991x8 | 15928 | Установка батарейная циклонов ББЦ-550 (2 шт.) № 22.10, №22.11 Вентилятор ВЦ5-50-8 №20.41 |
| $Q_{\text{вент.}} = 15928 \times 1,05 + 300 = 17024 \text{ м}^3/\text{час}$ | | | | | |
| Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта (поз. 5) | | | | | |
| <i>Аспирационная установка № 2</i> | | | | | |
| Бункера устройства приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта | 0,000 | | 3200x5 | 16000 | Установка батарейная циклонов ББЦ-550 (2 шт.) № 22.12, №22.13 Вентилятор ВЦП7-40-8 №20.42 |
| $Q_{\text{вент.}} = 16000 \times 1,05 + 300 = 17100 \text{ м}^3/\text{час}$ | | | | | |
| <i>Вышка очистительно-весовая (поз.17)</i> | | | | | |
| <i>Аспирационная установка №3</i> | | | | | |
| От сепаратора Р1-БИС-200 №30.4: от корпуса; от аспирационного канала | +25,000 | | 600x2 3650x2 | 8500 | Установка батарейная циклонов ББЦ-400 (2 шт.) № 22.14, №22.15 Вентилятор ВЦП7-40-6,3 №20.43 |
| $Q_{\text{вент.}} = 8500 \times 1,05 + 300 = 9225 \text{ м}^3/\text{час}$ | | | | | |
| <i>Аспирационная установка №4</i> | | | | | |
| От просеивателя ПТ-1-1212-С №30.3 | +35,800 | | 1020 | 1020 | Фильтр локальный ФЛ-1050.04 №23.30; фильтр циклона ЦФА1050.02 №22.9 |
| $Q_{\text{вент.}} = 1020 \times 1,05 + 150 = 1221 \text{ м}^3/\text{час}$ | | | | | |

Штатное расписание Предприятия по производству комбикормов

| №пп | | Наименование профессии | Количество человек в смену | Общее Количество человек | Примечание |
|-----|--|---|----------------------------|--------------------------|------------|
| | | Администрация | | | |
| 1 | | Зам. директора по комбикормовому производству | 1 | 1 | |
| 2 | | Начальник комбикормового комплекса | 1 | 1 | |
| 3 | | Инженер-технолог | 1 | 1 | |
| 4 | | Заведующий участком силосного и тарного хранения сырья | 1 | 1 | |
| 5 | | Инженер-механик | 1 | 1 | |
| 6 | | Инженер КИПиА | 1 | 1 | |
| 7 | | Кладовщик (элеватор) | 1 | 1 | |
| 8 | | Заведующий производственно-технической лаборатории | 1 | 1 | |
| | | ИТОГО | 8 | 8 | |
| | | Цех по производству кормов | | | |
| 1 | | Мастер производственного участка | 1 | 2 | |
| 2 | | Оператор пульта управления (центральный пульт управления цехом) | 2 | 3 | |
| 3 | | Аппаратчик комбикормового производства | 2 | 2 | |
| 4 | | Грузчик | 1 | 3 | |
| 5 | | Уборщик производственных помещений | 1 | 1 | |
| | | ИТОГО | 7 | 11 | |
| | | Участок тарного и силосного хранения сырья | | | |
| 1 | | Весовщик | 1 | 1 | |
| 3 | | Грузчик | 6 | 6 | |
| 4 | | Водитель погрузчика | 1 | 1 | |
| | | ИТОГО | 8 | 8 | |
| | | Участок ТО. Мастерские | | | |
| 1 | | Слесарь КИПиА | 1 | 3 | |
| 2 | | Электрогазосварщик | 1 | 1 | |
| 3 | | Слесарь-ремонтник | 1 | 2 | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

33

| | | | | | |
|---|--|--|-----------|-----------|--|
| | | ИТОГО | 3 | 6 | |
| | | Производственно-техническая лаборатория | | | |
| 1 | | Химик | 1 | 1 | |
| 2 | | Лаборант | 1 | 1 | |
| | | ИТОГО | 2 | 2 | |
| | | ВСЕГО | 28 | 35 | |

Технология производства комбикорма

Цех по производству кормов (1-ая очередь строительства) предназначен для производства полноценных полнорационных кормов для цыплят – бройлеров. Полнорационные корма составляют полный набор всех компонентов кормовой смеси, содержат все питательные вещества, необходимые для полноценного рациона, который обеспечивает высокую питательность и качество продукции, хорошее состояние птиц и низкие потери питательных веществ на единицу продукции. Комплект оборудования цеха состоит из нескольких технологических линий в виде блоков: измельчение, дозирование, смешивание, линии ввода жидких компонентов, блок грануляции, систему пневматического управления и управление электрооборудованием.

Склад тарных грузов (1-ая очередь строительства) предназначен для растаривания сырья и фасовки готовой продукции, хранения масел и хранения в таре следующего сырья:

Минеральное сырьё:

1. Известняк;
2. Мел кормовой;
3. Монокальцийфосфат;
4. Трикальцийфосфат;
5. Дикальцийфосфат;
6. Ракушечник.

Витаминно-минеральное сырьё:

1. Премиксы;
2. БВМД.

Кормовые и ветеринарные препараты*:

1. Ферменты;
2. Адсорбенты;
3. Кокцидиостатики;
4. Пробиотики и пребиотики;
5. Ароматизаторы.

*- основа (носитель) порошкообразная либо водная субстанция

Тара полипропиленовый мешок, биг-бэг

Корпус готовой продукции (1-ая очередь строительства) предназначен для хранения готовых кормов и отгрузки их на автотранспорт.

5. Архитектурные решения

Цех по производству кормов (1-ая очередь строительства. Строительство частично выполнено)

1. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами по состоянию на период 01.01.2020 г.

2. За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола производственного корпуса, соответствующий абсолютной отметке 562,75 по генплану.

3. Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017:

- температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 - минус 18,6°С
- ветровой район III (нормативная нагрузка 0,38 кПа) ;
- снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70 кПа) ;
- сейсмичность района строительства - 9 баллов

4. Уровень ответственности сооружения - нормальный.

5. Характеристики сооружения согласно приказа МВД РК от 23.06.2017г. №439:

- степень огнестойкости сооружения- II;
- класс конструктивной пожарной опасности - СО;
- функциональная пожарная опасность - Ф5.1;
- категория по взрывопожароопасности - Б.

6. Характеристика сооружения и принятые технические решения:

Здание в осях 1-6 одноэтажное и 5-ти этажное в осях 6-8 (вспомогательные помещения) со стальным каркасом, с гибкой конструктивной схемой.

Размеры одноэтажной производственной части здания в плане в разбивочных осях 1-6/А-Д составляют 30,5х20,2м. Высота помещения в осях 1-6 от пола до низа конструкций фермы покрытия -22,0м. Стеновое ограждение - огнестойкие сэндвич-панели толщиной 120мм по осям А, Д, 6, и 180мм по оси 1, так как стена является противопожарной 1-го типа с пределом огнестойкости не менее EI150. Покрытие - огнестойкие кровельные сэндвич-панели толщиной 120мм. Устойчивость каркаса обеспечивается постановкой вертикальных связей между колоннами, горизонтальных связей в уровне низа ферм и жестким узлом крепления колонн к фундаментам в рамном направлении. Стен=1670 м2, Скровли=805,5 м2. В производственной части расположена технологическая этажерка поставки фирмы ТЕХНЕКС с пределом огнестойкости не менее EI 0,75 ч.

Вставка со вспомогательными помещениями расположена в разбивочных осях 7-8/А-Д с размерами в плане 6,8х20,2м и отделена от производственных помещений и склада тарных грузов (пятно ППК-2) противопожарной стеной 1-го типа с пределом огнестойкости не менее EI150 доходящей до перекрытий 1-го типа с пределом огнестойкости не менее EI150. Высота этажей в осях 7-8 составляет: 1 этаж - 4,4м, 2 этаж - 4,2м, 3,4 этаж - 3,6м от пола до пола, высота помещений 5-го этажа - 3,0м от пола до низа плит покрытия.

В качестве легкосбрасываемых конструкций приняты смещаемые стеклопакеты в соответствии с ГОСТ Р 56288-2014. В помещении поста управления окно противопожарное 1-го типа, с пределом огнестойкости EIW 60, согласно табл. 1, 2 приложения 19 приказа МВД РК от 23.06.2017г. №439.

Эвакуация предусмотрена по незадымляемой лестничной клетке типа Н2 и по наружной эвакуационной стальной лестнице с уклоном маршей 1:1. Уклон маршей незадымляемой лестничной клетки - 1:2. Каркас здания вспомогательных помещений стальной, рамно-связевой, рама образована жестким креплением ригеля к колонне в поперечном направлении. Кровля в осях 7-8, А-Д рулонная. Стены и перегородки выполнить из керамического кирпича марки КР-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

35

растворе М50. Кладку стен вести при отрицательной температуре при расчетной сейсмичности 9 баллов запрещается согласно СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах".

Перегородки толщиной 120 мм армировать через 6 рядов кладки по высоте проволокой 2Ø5ВрI ГОСТ 6727-80 в продольном направлении и Ø5ВрI с шагом 200 мм - в поперечном.

7. Отверстия в перегородках после монтажа коммуникаций заделать цементно-песчаным раствором М50.

8. Горизонтальную гидроизоляцию стен выполнить на отм. -0,030 из слоя цементно-песчаного раствора состава 1:3 толщиной 30 мм.

9. Откосы дверных и оконных проемов оштукатурить цементно-песчаным раствором М25..

10. Наружные двери оборудовать уплотняющими прокладками по ГОСТ 10174-90.

Двери поста управления оборудовать samozакрывающимся замком, открываемым снаружи ключом, изнутри помещения -поворотом ручки.

11. Противопожарные двери должны иметь устройства для samozакрывания (доводчики), с уплотнением в притворах и фальцах, только на путях эвакуации.

12. Вокруг здания выполнить водонепроницаемую асфальтобетонную отмостку шириной 1,0м толщиной 30мм по бетонной подготовке из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм.

13. Если в процессе возведения высота свободно стоящих кирпичных стен и перегородок (до монтажа перекрытий и покрытия) превышает значения, указанные в СП РК 2.03-30-2017, следует применять временные крепления.

14. Все металлические изделия подлежат очистке от загрязнений и окислов (ржавчины, окалины) по 2-й степени очистки по ГОСТ 9.402-2004 "Покрyтия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию".

15. Выполнить конструктивную огнезащиту стальных несущих конструкций, отвечающих за общую устойчивость и геометрическую неизменяемость при пожаре, огнезащитным толстослойным напыляемым составом. Толщина сухого слоя покрытия определяется изготовителем огнезащитного состава на основании приведенной толщины металла (ПТМ, мм).

Требуемые пределы огнестойкости:

- колонн и связей по оси 1 - R150;
- стальных конструкций каркаса (колонн, связей, ферм) в осях 2-6, А-Д - R120;
- стальных конструкций вставки (колонн, связей) в осях 7-8, А-Д - R150;
- балок перекрытий вставки в осях 7-8, А-Д - R150. для достижения предела огнестойкости перекрытия REI150:
- технологическая этажерка поставки фирмы ТЕХНЕКС с пределом огнестойкости не менее EI0,75ч.

Огнезащиту выполнять по проекту, разработанному специализированной организацией, имеющей допуск как на проектирование, так и на выполнение данного вида работ в соответствии с законами РК. В связи с необходимостью повышения пределов огнестойкости несущих металлических конструкций до требуемых, согласно табл. 1 прил.2 Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности», огнезащитные работы выполнить в соответствии с проектом, разработанным специализированной организацией, см. приложение к ОПЗ.

16. Остальные конструкции подлежат защите от коррозии лакокрасочными материалами группы I:

- эмаль ХС-436 по ТУ 301-10-2142-92 2 слоя (цвет серый) по 2 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Общая толщина покрытия не менее 80 мкм. Степень агрессивного воздействия среды на металлические конструкции - слабоагрессивная.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 36 |

17. Работы по окраске поверхностей стальных конструкций должны осуществляться в соответствии с нормами РК.

18. Повторное восстановление лакокрасочного слоя зависит от результатов обследований покрытий, которые должны проводиться не реже, чем через 5 лет.

19 Запрещается использование строительных материалов и изделий, не отвечающих требованиям к обеспечению радиационной безопасности в соответствии с законами и нормами РК.

20. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями по охране труда и технике безопасности в строительстве в соответствии с законами и нормами РК.

Склад тарных грузов (1-ая очередь строительства)

1. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами по состоянию на 01.11.2020г.

2. За относительную отметку 0,000 принят уровень головки рельса, что соответствует абсолютной отметке 562,75 по генплану.

3. Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017:

-температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 - минус 18,6°С ;

-ветровой район III (нормативная нагрузка 0,3812кПа);

-снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70кПа);

-сейсмичность района строительства согласно СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмичных зонах"- 9 баллов.

4. Уровень ответственности сооружений - нормальный.

5. Склад тарных грузов (поз.2) - одноэтажное неотапливаемое здание с размерами в плане в разбивочных осях 30,5м x 75,0м. Высота здания от уровня чистого пола до низа ферм покрытия в осях 1-7 -11,35м, в осях 7-15 - 6,74м.

Внутри склада в осях 1-4 находится помещение для растаривания сырья и фасовки готовой продукции, в осях 4-7 - помещение для хранения масел и насосная станция, в осях 7/1-9 - помещение для микрокомпанентов и помещение для пустой тары.

Помещение для растаривания сырья и фасовки готовой продукции и помещение для хранения масел с насосной станцией отапливаемые.

6. Степень огнестойкости здания - II (согласно приказа МВД РК №439 об утверждении технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности");

класс конструктивной пожарной опасности - СО;

класс функциональной пожарной опасности - Ф 5.2 (согласно приложению 1 приказа МВД РК №439 об утверждении технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности");

категория здания по взрывопожарной опасности -Б (категории помещений здания склада по степени пожароопасности приведены на листе 2).

Помещение для растаривания сырья и фасовки готовой продукции имеет категорию по взрыво-

пожароопасности "Б". В качестве ЛСК приняты оконные блоки со смещаемыми стеклопакетами по ГОСТ 56288-2014, которые обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,03м² на 1м³/ помещения.

7. Основные несущие конструкции здания склада стальные, наружные стены и кровля выполнены из сэндвич панелей. Стен=1402м² Скровли=1366,5м².

8. Внутренние стены и стены тамбуров выполнить из керамического кирпича марки КР-р-ПО 250x120x65/1,ОНФ/100/2,0/50 530-2012 на растворе М50. Кладку стен вести при

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

37

температуре не ниже +5°C. Кладку стен в зимних условиях возводить с противоморозными добавками в кладочный раствор.

9. Над проемами шириной 300мм выполнить рядовые перемычки из четырех рядов кирпичной кладки по высоте. Над проемом в опалубке 4 Ø6A240 в слое цементно-песчаного раствора М50. Стержни для армирования заделать в простенки на 250мм и закончить крюками. Расход Ø6A240 ГОСТ 5781-82 - 7,0кг.

10. Отверстия в стенах после монтажа коммуникаций заделать цементно-песчаным раствором М50.

11. Цоколь облицевать оцинкованным профлистом ГОСТ 24045-94.

12. Откосы дверных проемов оштукатурить цементно-песчаным раствором М25.

13. Противопожарные двери должны иметь приборы для самозакрывания, с уплотнением в притворах и фальцах.

14. По периметру здания выполнить асфальтобетонную отмостку шириной 1,0 м толщиной 30мм по бетонной подготовке из бетона класса В7,5 толщиной 100мм.

15. Эстакада конвейерная (поз.2.1) представляет собой пролетное строение балочного типа шириной 2,1м. Эстакада опирается на две отдельностоящие пространственные металлические опоры и конструкции склада тарных грузов (поз.2). Общая длина эстакады составляет 13,818м. Отметка чистого пола эстакады +5,950м.

16. Все металлические изделия подлежат очистке от загрязнений и окислов (ржавчины, окалины) по 2-й степени очистки по ГОСТ 9.402-2004 "Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию".

17. Колонны, связи и балки каркаса защищают огнезащитным толстослойным напыляемым составом. Толщина сухого слоя покрытия определяется изготовителем огнезащитного состава на основании приведенной толщины металла (ПТМ, мм) для обеспечения предела огнестойкости R120 для II степени огнестойкости. Огнезащита для достижения требуемых пределов огнестойкости металлических конструкций, указанных в чертежах, выполняется по проекту разработанному специализированной организацией, имеющей допуск как на проектирование, так и на выполнение данного вида работ в соответствии с законами и номами РК. В связи с необходимостью повышения пределов огнестойкости несущих металлических конструкций до требуемых, согласно табл. 1 прил.2 Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности», огнезащитные работы выполнить в соответствии с проектом, разработанным специализированной организацией, см. приложение к ОПЗ.

18. Остальные конструкции подлежат защите от коррозии лакокрасочными материалами группы I:

- эмаль ХС-436 по ТУ 301-10-2142-92 2 слоя (цвет серый) по 2 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Общая толщина покрытия не менее 80 мкм. Степень агрессивного воздействия среды на металлические конструкции - слабоагрессивная.

19. Работы по окраске поверхностей стальных конструкций должны осуществляться в соответствии с нормативными документами РК.

20. Повторное восстановление лакокрасочного слоя зависит от результатов обследований покрытий, которые должны проводиться не реже, чем через 5 лет.

21. Запрещается использование строительных материалов и изделий, не отвечающих требованиям к обеспечению радиационной безопасности в соответствии с законами РК.

22. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями нормативных документов по охране труда и технике безопасности в строительстве в соответствии с законами и нормами РК.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 38 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Корпус готовой продукции (1-ая очередь строительства)

1. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами по состоянию на период 01.01.2020 г.
2. За относительную отметку 0,000 условно принят уровень проезда, соответствующий абсолютной отметке 562,75 по генплану.
3. Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017:
 - температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 - минус 18,6°С ;
 - ветровой район III (нормативная нагрузка 0,38 кПа) ;
 - снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70 кПа) ;
 - сейсмичность района строительства согласно СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмичных зонах" - 9 баллов.
4. Уровень ответственности сооружения - нормальный.
5. Характеристики сооружения :
 - степень огнестойкости сооружения - II (согласно приказа МВД РК №439 об утверждении технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности");
 - класс конструктивной пожарной опасности - СО;
 - функциональная пожарная опасность - Ф5.1 (согласно приказа МВД РК №439 об утверждении технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности");
 - категория сооружения по взрывопожароопасности - Б.
6. Характеристика сооружения и принятые технические решения:
сооружение многоярусное неотапливаемое со встроенными бункерами, с каркасом из стальных конструкций. Размеры в плане, в разбивочных осях 12,0м x 14,8м, высота переменная от 26,410м до 28,810м. Эвакуация с ярусов корпуса готовой продукции предусмотрена по наружной открытой стальной лестнице с уклоном маршей 1 : 1.
7. В качестве ограждающих конструкций корпуса готовой продукции по оси В/3 приняты трехслойные "сэндвич"-панели, толщиной 80мм, остальные ограждающие конструкции приняты из профилированного листа.
8. Категория корпуса готовой продукции по взрывопожарной опасности - "Б". В качестве легкобрасываемых конструкций приняты оконные заполнения (толщина стекла 3мм), которые обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,03м² на 1м³/помещения.
9. По периметру сооружения выполнить асфальтобетонную отмостку шириной 1000мм по бетонной подготовке из бетона класса В7,5 высотой 100мм.
10. Все металлические изделия подлежат очистке от загрязнений и окислов (ржавчины, окалины) по 2-й степени очистки по ГОСТ 9.402-2004 "Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию".
11. Колонны, связи и балки каркаса в осях 1/3-5/3 / А/3-В/3 защищают огнезащитным толстослойным напыляемым составом. Толщина сухого слоя покрытия определяется изготовителем огнезащитного состава на основании приведенной толщины металла (ПТМ, мм) для обеспечения предела огнестойкости R120 (II степень огнестойкости), согласно приказа МВД РК №439 об утверждении технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности". Огнезащита для достижения требуемых пределов огнестойкости металлических конструкций, указанных в чертежах, выполняется по проекту разработанному специализированной организацией, имеющей допуск как на проектирование, так и на выполнение данного вида работ в соответствии с законами РК.
По согласованию допускается применение других огнезащитных составов с достижением требуемого предела огнестойкости конструкций.
12. Остальные конструкции подлежат защите от коррозии лакокрасочными материалами группы :

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

39

- эмаль ХС-436 по ТУ 301-10-2142-92 2 слоя (цвет серый) по 2 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Общая толщина покрытия не менее 80 мкм. Степень агрессивного воздействия среды на металлические конструкции - слабоагрессивная.

13. Работы по окраске поверхностей стальных конструкций должны осуществляться в соответствии с нормативными документами РК.

14. Повторное восстановление лакокрасочного слоя зависит от результатов обследований покрытий, которые должны проводиться не реже, чем через 5 лет.

15. Запрещается использование строительных материалов и изделий, не отвечающих требованиям к обеспечению радиационной безопасности в соответствии с законами РК.

16. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями нормативных документов по охране труда и технике безопасности в строительстве в соответствии с законами и нормами РК.

17. В связи с необходимостью повышения пределов огнестойкости несущих металлических конструкций до требуемых, согласно табл. 1 прил.2 Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности», огнезащитные работы выполнить в соответствии с проектом, разработанным специализированной организацией, см. приложение к ОПЗ.

Вышка очистительно-весовая (1-ая очередь строительства)

1. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами по состоянию на период 01.01.2020 г.

2. За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола вышки очистительно-весовой, соответствующий абсолютной отметке 562,90 по генплану.

3. Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017:

- температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 - минус 18,6°С ;
- ветровой район III (нормативная нагрузка 0,38 кПа) ;
- снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70 кПа) ;
- сейсмичность района строительства - 9 баллов

4. Уровень ответственности сооружения - нормальный.

5. Характеристики сооружения согласно "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" N123-ФЗ:

- степень огнестойкости сооружения- II
- класс конструктивной пожарной опасности - СО.
- функциональная пожарная опасность - Ф5.1 согласно статьи 32

6. Характеристика сооружения и принятые технические решения:

сооружение девятиэтажное неотапливаемое, с каркасом из стальных конструкций. Размеры в плане, в разбивочных осях 8,0м x 9,0м, высота 45,36м. На отм. +8,400 на каркас вышки опираются пролетные строения эстакады конвейерной поз. 32, на отм. +13,000 - эстакады поз. 26, на отм. +18,600 - эстакада поз. 27.1, 21,22, на отм. +31,400 - эстакады поз.27. Эвакуация с ярусов вышки очистительно-весовой предусмотрена по наружной открытой стальной лестнице с уклоном маршей 1 : 1.

7. Категория вышки очистительно-весовой по взрывопожарной опасности - "Б". В качестве легкобросываемых конструкций приняты оконные заполнения (толщина стекла 3мм), которые обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,03м² на 1м³/ помещения.

8. По периметру сооружения выполнить асфальтобетонную отмостку шириной 1000мм по бетонной подготовке из бетона класса В7,5 высотой 100мм.

9. Все металлические изделия подлежат очистке от загрязнений и окислов (ржавчины, окалины)

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 40 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

по 2-й степени очистки по ГОСТ 9.402-2004 "Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию".

10. В связи с необходимостью повышения пределов огнестойкости несущих металлических конструкций до требуемых, согласно табл. 1 прил.2 Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности», огнезащитные работы выполнить в соответствии с проектом, разработанным специализированной организацией, см. приложение к ОПЗ. Для повышения пределов огнестойкости несущих металлических конструкций для объектов II степени огнестойкости применить огнезащитную краску из расчета:

-для несущих металлических конструкций с пределом огнестойкости R-120 мин. - Колонны, стойки, связи вертикальные - толщина огнезащитного слоя 2 мм.;

-для несущих металлических конструкций с пределом огнестойкости R-60 мин. - лестницы, косауры, ограждения - толщина огнезащитного слоя 0,6 мм.;

-для несущих металлических конструкций с пределом огнестойкости R-45 мин. - Балки перекрытия, ригели - 0,4 мм.;

-для несущих металлических конструкций с пределом огнестойкости R-15 мин. - фермы, балки покрытия, прогоны, связи горизонтальные, распорки - толщина огнезащитного слоя 0,2 мм.;

для металлических конструкций этажерок (поставки фирмы «ТЕХНЕКС») с пределом огнестойкости R-45 мин. - толщина огнезащитного слоя 0,5 мм.;

11. Согласно табл. Ц.6 по СП 28.13330.2017 СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" остальные конструкции подлежат защите от коррозии лакокрасочными материалами группы I:

- эмаль ХС-436 по ТУ 301-10-2142-92 2 слоя (цвет серый) по 2 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Общая толщина покрытия по табл. Ц.1 не менее 80 мкм. Степень агрессивного воздействия среды на металлические конструкции - слабоагрессивная.

12. Работы по окраске поверхностей стальных конструкций должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 12.3.005.-75* "Работы окрасочные. Общие требования безопасности".

13. Повторное восстановление лакокрасочного слоя зависит от результатов обследований покрытий, которые должны проводиться не реже, чем через 5 лет (по ГОСТ 15140-78*).

14. Запрещается использование строительных материалов и изделий, не отвечающих требованиям к обеспечению радиационной безопасности согласно СанПин 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности " (НРБ -99/2009).

15. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями СП 49.13330.2010 СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования" и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".

Склад мучнистого сырья. Эстакада конвейерная (надсилосная) (2-ая очередь строительства)

1. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами по состоянию на период 01.01.2020 г.

2. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола вышки очистительно-весовой поз.17, соответствующая абсолютной отметке 562,90 по генплану.

3. Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017:

- температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92-минус 18,6°С;
- ветровой район III (нормативная нагрузка 0,38 кПа);
- снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70 кПа);
- сейсмичность района строительства - 9 баллов

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 41 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

4. Уровень ответственности сооружения - нормальный.
5. Характеристики сооружения согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»
 - степень огнестойкости сооружения- IV для емкостей
 - класс конструктивной пожарной опасности - СО.
 - функциональная пожарная опасность - Ф5.1
6. Характеристика сооружения и принятые технические решения:
 - стены и крыша емкостей для хранения зерна выполнены из оцинкованного металла;
 - эстакады (поз.21,22) над емкостями представляет собой пролетные строения балочного типа и опоры из оцинкованного металла, которые опираются на стойки емкостей и на конструкции поз.17;
7. Для эвакуации с эстакады запроектирована открытая отдельно стоящая лестница с уклоном маршей 1:1.
8. Стальные емкости марки СКД 6/8-60 - продукция заводского изготовления, комплектно поставляемая на строительную площадку.
 "Сертификат соответствия" N РОСС.RU. АЕ 58.В79948 и "Разрешение федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение: Силосы металлические комплектные с плоским днищем типа СПД и силосы металлические комплектные с конусным днищем типа СКД" N РРС 00-39680.
9. Запрещается использование строительных материалов и изделий, не отвечающих требованиям к обеспечению радиационной безопасности согласно СП РК 2.04-109-2013 «Радиационный контроль на объектах строительства, предприятий стройиндустрии и строительных материалов»
10. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Емкость для хранения зерна СПД 16/17. Эстакада конвейерная (надсилосная) (2-ая очередь строительства)

1. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
2. За относительную отм. 0,000 условно принят уровень чистого пола галереи, что соответствует абсолютной отметке 562,90 по генплану :
3. Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017.
 - температура наиболее холодной пятидневки - минус 18,6°С;
 - ветровой район III (нормативная нагрузка 0,38 кПа);
 - снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70 кПа);
 - сейсмичность района строительства - 9 баллов
4. Уровень ответственности сооружения - нормальный.
5. Характеристики сооружения согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»
 - степень огнестойкости сооружения- IV для емкостей и II- для наземной галереи
 - класс конструктивной пожарной опасности - СО.
 - функциональная пожарная опасность - Ф5.1
 Категория сооружения по взрывопожарной опасности для наземных галерей - "Б".
6. Характеристика сооружения и принятые технические решения:

- стены и крыша емкостей для хранения зерна (поз.13...16) выполнены из оцинкованного металла;
 - стены, днище и перекрытие наземной галереи под емкостями - монолитные железобетонные, каркас участков между емкостями - стальной.
8. Наружные поверхности фундаментов емкостей окрасить воднодисперсионной краской светлых тонов по слою грунтовки глубокого проникновения.
9. Вокруг емкостей и наземной галереи выполнить асфальтобетонную отмостку шириной 1000мм по бетонной подготовке из бетона класса В7,5 высотой 100мм.
10. В качестве легко сбрасываемых конструкций для наземной галереи принято стеновое ограждение и легко сбрасываемая кровля из профлиста участков между емкостями. Площадь участков кровли и стен обеспечивают требуемую площадь ЛСК в размере 0,06м² на 1м объема наземной галереи.
11. Стальные емкости марки СПД 16/17 (поз.13...16 по ГП) - продукция заводского изготовления, комплектно поставляемая на строительную площадку. "Сертификат соответствия" N РОСС RU. АЕ 58.Н00447 и "Разрешение федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на применение: Силосы металлические комплектные с плоским днищем типа СПД и силосы металлические комплектные с конусным днищем типа СКД" N РРС 00-39680.
12. Все металлические изделия подлежат очистке от загрязнений и окислов (ржавчины, окалины) по 2-й степени очистки по ГОСТ 9.402-2004.
13. Согласно СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии" остальные конструкции подлежат защите от коррозии лакокрасочными материалами группы I:
- эмаль ХС-436 по ТУ 301-10-2142-92 2 слоя (цвет серый) по 2 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Общая толщина покрытия по табл. Ц.1 не менее 80 мкм. Степень агрессивного воздействия среды на металлические конструкции - слабоагрессивная (табл. X 1).
14. Работы по окраске поверхностей стальных конструкций должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 12.3.005.-75* "Работы окрасочные. Общие требования безопасности".
15. Повторное восстановление лакокрасочного слоя зависит от результатов обследований покрытий, которые должны проводиться не реже, чем через 5 лет (по ГОСТ 15140-78*).
16. Запрещается использование строительных материалов и изделий, не отвечающих требованиям к обеспечению радиационной безопасности согласно СП РК 2.04-109-2013 «Радиационный контроль на объектах строительства, предприятий стройиндустрии и строительных материалов»
17. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

6. Конструктивные решения

Расчет толщины огнезащитного покрытия, определение расхода огнезащитного материала в соответствии с требованиями СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" и Технического Регламента "Общие требования к пожарной безопасности" представлен в Приложении №1 к данной пояснительной записке

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |
| | | | | | | | 43 |

Цех по производству кормов. Этажерки МК-1 и МК-2 (1-ая очередь строительства. Строительство выполнено)

Склад тарных грузов (1-ая очередь строительства. Строительство выполнено)

Корпус готовой продукции (1-ая очередь строительства. Строительство выполнено)

Устройство приема мучнистого и зернового сырья с весами из ж/д транспорта (1-ая очередь строительства. Строительство выполнено)

Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта (2-ая очередь строительства)

1. Основные исходные данные.

1.1. Рабочая документация раздела КМ разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами по состоянию на 01.01.2020г.

1.2. За относительную отметку 0,000 условно принят уровень проезда устройства приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта, соответствующий абсолютной отметке 563,00 по генплану.

1.3. Характеристика района строительства согласно СП РК 2.04-01-2017:

- температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 - минус 18,6°C;
- ветровой район III (нормативная нагрузка 0,38 кПа);
- снеговой район II (нормативная нагрузка 0,70 кПа);
- сейсмичность района строительства - 9 баллов

1.4. Уровень ответственности сооружения - нормальный.

1.5. Металлические конструкции разработаны в соответствии с требованиями:

- СНиП 2.01.07.-85* "Нагрузки и воздействия"
- СНиП РК 5.04-23-2002 "Стальные конструкции"
- СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"
- СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах (зонах) Республики Казахстан"

1.6. Чертежи металлоконструкций разработаны на стадии КМ и являются исходными данными для разработки детализированных чертежей марки КМД.

2. Характеристика сооружения и принятые технические решения

2.1. Сооружение в плане в разбивочных осях "1"-6", "А"-Б" имеет размеры 28,7х6м. Надземная часть-каркасная. Каркас стальной с однопролетной поперечной рамой и продольной связевой системой. Высота надземной части 6,9м по оси "А" и 6,3 по оси "Б" до верха балок покрытия в зоне крепления к колоннам. В осях "1"-2", "А"-Б" выше отметки +6,900 расположены конструкции норийной башни с отметкой верха колонн +13,100м. Балки каркаса норийной вышки расположенных вдоль цифровых осей на отметке +8,300 имеют рамное закрепление с колоннами каркаса.

2.2. Ниже отм. 0,000 (между осями "1"-6") располагаются конвейер и приемные воронки.

2.3. В осях "А"-Б" на отметке +7,962 на конструкции норийной вышки опирается пролетное строение конвейерной эстакады поз. 32.

2.4. Проезжая часть рассчитана под нагрузку от автомобиля с прицепом, груженого зерном.

2.5. Стеновое ограждение и покрытие - из оцинкованного профлиста. Крепление кровельного и стенового профилированного листа выполнить самонарезающими винтами

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 44 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

В6х25 по ТУ 36.25.12-13-88, устанавливаемыми через 1 волну. Между собой листы крепятся комбинированными заклепками ЗК-12х4,5 по ТУ 36-2088-85, шагом 200мм.

3. Материал конструкций

3.1. Конкретные марки сталей элементов указаны на листах схем расположения элементов и узлах.

4. Изготовление и монтаж

4.1. Конструкции - сварные. Монтаж металлоконструкций осуществлять на временных болтах нормальной точности М16 по ГОСТ 7798-70* кл.пр. 5.6 и монтажной сварке. Все заводские соединения - сварные. Монтаж ограждающих конструкций на временных болтах нормальной точности М12 по ГОСТ 7798-70* кл.пр. 5.6 и монтажной сварке

4.2. Заводские швы сборных элементов выполнять полуавтоматической сваркой в среде углекислого газа по ГОСТ 8050-85 сварочной проволокой СВ-08Г2С. Технология сварки должна обеспечивать минимальные сварочные деформации. После выполнения сварных швов сварщик должен поставить личное клеймо.

4.3. Сборку заводского элемента следует производить только в кондукторах. Наклон соединяемых элементов не допустим.

4.4. Торцы колонн в монтажных стыках фрезеровать.

4.5. Узлы до начала всех работ должны быть зачищены от коррозии.

4.6. Монтажную сварку производить электродами Э42, Э46 по ГОСТ 9467-75 для конструкций из стали С235-С255 и электродами Э50 по ГОСТ 9467-75 для конструкций из стали С345-3. Катеты сварных швов принимать по таблице 38 СП 16.13330.2017, кроме отдельно оговоренных. Крепление элементов производить на усилия, приведенные в таблицах элементов. Элементы с неоговоренными усилиями крепить на усилие 3т.

4.7. В узлах и деталях металлоконструкций даны решения соединения элементов. Длина сварных швов, кроме оговоренных, определяется при разработке чертежей КМД по опорным усилиям, указанным в таблице "Ведомость элементов" на листах проекта.

4.8. Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций выполнять в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

4.9. При выполнении строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться требованиями СНиП 12-03-2001 СП 49.13330.2010 "Безопасность труда в строительстве, часть1. Общие требования" и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве, часть2. Строительное производство".

5. Защита строительных конструкций от коррозии

Степень очистки поверхностей стальных конструкций - третья по ГОСТ 9.402-2004.

Конструкции должны быть огрунтованы грунтом ГФ 021 и окрашены за 2 раза эмалью ПФ 115 (Пф 133) на стройплощадке. Цвет окраски согласовать с архитекторами. Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12.3.005-75*.

Вышка очистительно-весовая (2-ая очередь строительства)

1. Основные исходные данные.

1.1 В данном проекте разработаны металлоконструкции марки КМ «Вышка очистительно-весовая».

1.2 Условия площадки строительства.

- нормативная снеговая нагрузка для II снегового района 70 кг/м²
- нормативный скоростной напор ветра для III ветрового района 38 кг/м²
- расчетная температура минус 18,6°С
- сейсмика 9 баллов
- грунты II категории

1.3 Условия эксплуатации корпуса.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 45 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

- здание не отапливаемое
- степень агрессивного воздействия среды на металлоконструкции - неагрессивная.

1.4 Уровень ответственности - I, коэффициент надежности по назначению 1,0

2. Характеристика проектных решений.

2.1 Металлоконструкции запроектированы в соответствии с требованиями:

- СНиП 2.01.07.-85* "Нагрузки и воздействия"
- СНиП РК 5.04-23-2002 "Стальные конструкции"
- СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"
- СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах (зонах) Республики Казахстан"

2.2 Материал конструкций.

Марки сталей элементов конструкций приняты в зависимости от вида конструкций с учетом расчетной температуры и приведены в ведомостях элементов, узлах и технической спецификации стали.

3. Конструктивные решения

Промышленная этажерка высотой 45,0м, размерами в плане 8х9,0м. Колонны шарнирно опираются на фундаменты. Жесткость обеспечивается установкой рам и связей по периметру. По балкам перекрытий уложена ж.б. плита $\delta=120$ мм. На отм. 18.600 и 33.000 к этажерке закреплена эстакада.

4. Соединения элементов

4.1 Все заводские соединения - сварные, монтажные - болтовые и на сварке.

4.2 Монтажные болтовые соединения

Для всех монтажных соединений предусмотрены болты класса точности В (нормальной точности).

4.3 Изготовление и монтаж конструкций с соединениями на болтах класса точности В необходимо выполнять в соответствии с главами СНиП РК 5.04-18-2002 и настоящими указаниями

4.4 Болты класса точности В, гайки и шайбы принимать:

- болты по ГОСТ 7798-70* с крупным шагом резьбы, с полем допуска 6g по ГОСТ 1759.1-82, класса прочности 5.8 по ГОСТ 1759.4-87
- гайки по ГОСТ 5915-70 класса точности В с полем допуска 6H по ГОСТ 1759.5-87
- шайбы к болтам по ГОСТ 11371-78*
- шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70*

4.5 Использование крепежных изделий без клейма и маркировки, в том числе второго сорта, а также изготовленные из автоматных сталей не допускаются.

4.6 При сборке соединений резьба болтов не должна находиться в отверстии на глубине более половины толщины элемента, прилегающего к гайке. В односрезных соединениях головки болтов следует располагать со стороны более тонкого элемента, в двухсрезных со стороны более тонкой накладки.

4.7 Гайки постоянных болтов должны быть затянуты до отказа ключом с длиной рукоятки 450-500 мм для болтов М20 с усилием не менее 30 кгс и закреплены от самоотвинчивания постановкой пружинных шайб и контргаек.

В соединениях с болтами, работающими на растяжение, постановка пружинных шайб не допускается. После сборки узла монтажные соединения должны быть зачищены, зашпатлеваны и огрунтованы в соответствии с п.4.34 СП РК 5.03-107-2013.

5. Сварка конструкций

Сварные швы назначать в соответствии с требованиями СНиП РК 5.04-23-2002.

Материалы для сварки принимать по табл. 55 приложения Б СНиП РК 5.04-23-2002.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 46 |

Все элементы коробчатого сечения по торцам должны иметь заглушки, обваренные плотным швом. Прорези в этих элементах заварить сплошными швами, предотвращающими попадание воды внутрь трубы.

6. Защита от коррозии.

Степень очистки поверхностей стальных конструкций - третья по ГОСТ 9.402-2004. Конструкции должны быть огрунтованы грунтом ГФ 021 и окрашены за 2 раза эмалью ПФ 115(ПФ 133) на стройплощадке. Цвет окраски согласовать с архитекторами. Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12,3.005-75*.

7. Обеспечение качества строительно-монтажных работ.

Обеспечение качества строительно-монтажных работ - в соответствии со СН РК 1.03-00-2011.

Освидетельствование скрытых работ с составлением актов на них необходимо производить на работы, указанные в нормативных документах части 3 СН РК 1.03-00-2011. Акты промежуточной приемки ответственных конструкций составить по мере готовности их в процессе строительства на конструкции:

- закрепление баз колонн
- выполнение узлов сопряжения ригелей и колонн поперечных рам

8. Указания к разработке чертежей ППР и КМД, изготовлению и монтажу конструкций.

Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями:

- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки".
- дополнительных технических требований монтажной организации, согласованных с организацией, разработавшей проект.

9. Крепление элементов.

Расчетные усилия даны в тс и тсм. Элементы крепить на одновременное действие усилий M, N, A , указанные в ведомостях элементов (M - опорный момент, N - нормальная сила, A - опорная реакция).

Опорные столики крепить на реакции балок увеличенные в 1.5 раза.

Вышка норийная (поз.18) (2-ая очередь строительства)

1. Основные исходные данные.

1.1 В данном проекте разработаны металлоконструкции марки КМ «Вышка норийная».

1.2 Условия площадки строительства.

- нормативная снеговая нагрузка для II снегового района 70 кг/м^2
- нормативный скоростной напор ветра для III ветрового района 38 кг/м^2
- расчетная температура минус $18,6^\circ\text{C}$
- сейсмика 9 баллов
- грунты II категории

1.3 Условия эксплуатации корпуса.

- здание не отапливаемое
- степень агрессивного воздействия среды на металлоконструкции - неагрессивная.

1.4 Уровень ответственности - I, коэффициент надежности по назначению 1,0

2. Характеристика проектных решений.

2.1 Металлоконструкции запроектированы в соответствии с требованиями:

- СНиП 2.01.07.-85* "Нагрузки и воздействия"
- СНиП РК 5.04-23-2002 "Стальные конструкции"
- СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"
- СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах (зонах) Республики Казахстан"

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 47 |

2.2 Материал конструкций.

Марки сталей элементов конструкций приняты в зависимости от вида конструкций с учетом расчетной температуры и приведены в ведомостях элементов, узлах и технической спецификации стали.

3. Конструктивные решения

Промышленная этажерка высотой 43,4м, размерами в плане 6,0х6,0м. Колонны шарнирно опираются на фундаменты. Жесткость обеспечивается установкой рам и связей по периметру. На отм. 18.600 и 33.000 к этажерке закреплены эстакады.

4. Соединения элементов

4.1 Все заводские соединения - сварные, монтажные - болтовые и на сварке.

4.2 Монтажные болтовые соединения

Для всех монтажных соединений предусмотрены болты класса точности В (нормальной точности).

4.3 Изготовление и монтаж конструкций с соединениями на болтах класса точности В необходимо выполнять в соответствии с главами СНиП РК 5.04-18-2002 и настоящими указаниями

4.4 Болты класса точности В, гайки и шайбы принимать:

- болты по ГОСТ 7798-70* с крупным шагом резьбы, с полем допуска 6g по ГОСТ 1759.1-82, класса прочности 5.8 по ГОСТ 1759.4-87
- гайки по ГОСТ 5915-70 класса точности В с полем допуска 6H по ГОСТ 1759.5-87
- шайбы к болтам по ГОСТ 11371-78*
- шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70*

4.5 Использование крепежных изделий без клейма и маркировки, в том числе второго сорта, а также изготовленные из автоматных сталей не допускаются.

4.6 При сборке соединений резьба болтов не должна находиться в отверстии на глубине более половины толщины элемента, прилегающего к гайке. В односрезных соединениях головки болтов следует располагать со стороны более тонкого элемента, в двухсрезных со стороны более тонкой накладки.

4.7 Гайки постоянных болтов должны быть затянуты до отказа ключом с длиной рукоятки 450-500 мм для болтов М20 с усилием не менее 30 кгс и закреплены от самоотвинчивания постановкой пружинных шайб и контргаек.

В соединениях с болтами, работающими на растяжение, постановка пружинных шайб не допускается. После сборки узла монтажные соединения должны быть зачищены, зашпатлеваны и огрунтованы в соответствии с п.4.34 СП РК 5.03-107-2013.

5. Сварка конструкций

Сварные швы назначать в соответствии с требованиями СНиП РК 5.04-23-2002.

Материалы для сварки принимать по табл. 55 приложения Б СНиП РК 5.04-23-2002.

Все элементы коробчатого сечения по торцам должны иметь заглушки, обваренные плотным швом. Прорези в этих элементах заварить сплошными швами, предотвращающими попадание воды внутрь трубы.

6. Защита от коррозии.

Степень очистки поверхностей стальных конструкций - третья по ГОСТ 9.402-2004.

Конструкции должны быть огрунтованы грунтом ГФ 021 и окрашены за 2 раза эмалью ПФ 115(ПФ 133) на стройплощадке. Цвет окраски согласовать с архитекторами. Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12,3.005-75*.

7. Обеспечение качества строительно-монтажных работ.

Обеспечение качества строительно-монтажных работ - в соответствии со СН РК 1.03-00-2011.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 48 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

Освидетельствование скрытых работ с составлением актов на них необходимо производить на работы, указанные в нормативных документах части 3 СН РК 1.03-00-2011.

Акты промежуточной приемки ответственных конструкций составить по мере готовности их в процессе строительства на конструкции:

- закрепление баз колонн
- выполнение узлов сопряжения ригелей и колонн поперечных рам

8. Указания к разработке чертежей ППР и КМД, изготовлению и монтажу конструкций.

Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями:

- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки".
- дополнительных технических требований монтажной организации, согласованных с организацией, разработавшей проект.

9. Крепление элементов.

Расчетные усилия даны в тс и тсм. Элементы крепить на одновременное действие усилий М, N, А, указанные в ведомостях элементов (М - опорный момент, N - нормальная сила, А - опорная реакция).

Опорные столы крепить на реакции балок увеличенные в 1.5 раза.

Эстакада конвейерная (поз.26) (2-ая очередь строительства)

1. Основные исходные данные.

1.1 В данном проекте разработаны металлоконструкции марки КМ «Эстакада конвейерная N26».

1.2 Условия площадки строительства.

- нормативная снеговая нагрузка для II снегового района 70 кг/м²
- нормативный скоростной напор ветра для III ветрового района 38 кг/м²
- расчетная температура минус 18,6°С
- сейсмика 9 баллов
- грунты II категории

1.3 Условия эксплуатации корпуса.

- здание неотапливаемое
- степень агрессивного воздействия среды на металлоконструкции - неагрессивная.

1.4 Уровень ответственности - I, коэффициент надежности по назначению 1,0

2. Характеристика проектных решений.

2.1 Металлоконструкции запроектированы в соответствии с требованиями:

- СНиП 2.01.07.-85* "Нагрузки и воздействия"
- СНиП РК 5.04-23-2002 "Стальные конструкции"
- СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"
- СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах (зонах) Республики Казахстан"

2.2 Материал конструкций.

Марки сталей элементов конструкций приняты в зависимости от вида конструкций с учетом расчетной температуры и приведены в ведомостях элементов, узлах и технической спецификации стали.

3. Конструктивные решения

Эстакада 3х пролетная закреплена к этажерке N4. Балки пролетных строений двутаврового сечения развязаны системой прогонов и связей. Колонны двутаврового сечения развязаны связями в поперечном направлении.

4.1 Все заводские соединения - сварные, монтажные - болтовые и на сварке, а также высокопрочные болты М20, М24

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 49 |

- под гайки и головки высокопрочных болтов следует устанавливать шайбы по ГОСТ Р 52646-2006
- гайки для высокопрочных болтов по ГОСТ Р 52645-2006
- способ обработки соединяемых поверхностей газопламенный для двух поверхностей без консервации
- способ регулирования натяжения болтов по углу поворота гайки
- усилия натяжения болтов М20 - $N_H=19,5т$, М24 - $N_H=27,2т$

4.2 Монтажные болтовые соединения

Для всех монтажных соединений предусмотрены болты класса точности В (нормальной точности).

4.3 Болты класса точности В, гайки и шайбы принимать:

- болты по ГОСТ 7798-70* с крупным шагом резьбы, с полем допуска 6g по ГОСТ 1759.1-82, класса прочности 5.8 по ГОСТ 1759.4-87
- гайки по ГОСТ 5915-70 класса точности В с полем допуска 6H по ГОСТ 1759.5-87
- шайбы к болтам по ГОСТ 11371-78*
- шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70*

4.4 Использование крепежных изделий без клейма и маркировки, в том числе второго сорта, а также изготовленные из автоматных сталей не допускаются.

4.5 При сборке соединений резьба болтов не должна находиться в отверстии на глубине более половины толщины элемента, прилегающего к гайке. В односрезных соединениях головки болтов следует располагать со стороны более тонкого элемента, в двухсрезных со стороны более тонкой накладки.

4.6 Гайки постоянных болтов должны быть затянуты до отказа ключом с длиной рукоятки 450-500 мм для болтов М20 с усилием не менее 30 кгс и закреплены от самоотвинчивания постановкой пружинных шайб и контргаек.

В соединениях с болтами, работающими на растяжение, постановка пружинных шайб не допускается. После сборки узла монтажные соединения должны быть зачищены, зашпатлеваны и огрунтованы в соответствии с п.4.34 СП РК 5.03-107-2013.

5. Сварка конструкций

Сварные швы назначать в соответствии с требованиями СНиП РК 5.04-23-2002.

Материалы для сварки принимать по табл. 55 приложения Б СНиП РК 5.04-23-2002.

Все элементы коробчатого сечения по торцам должны иметь заглушки, обваренные плотным швом. Прорези в этих элементах заварить сплошными швами, предотвращающими попадание воды внутрь трубы.

6. Защита от коррозии.

Степень очистки поверхностей стальных конструкций - третья по ГОСТ 9.402-2004. Конструкции должны быть огрунтованы грунтом ГФ 021 и окрашены за 2 раза эмалью ПФ 115(ПФ 133) на стройплощадке. Цвет окраски согласовать с архитекторами. Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12,3.005-75*.

7. Обеспечение качества строительно-монтажных работ.

Обеспечение качества строительно-монтажных работ - в соответствии со СН РК 1.03-00-2011.

Освидетельствование скрытых работ с составлением актов на них необходимо производить на работы, указанные в нормативных документах части 3 СН РК 1.03-00-2011.

Акты промежуточной приемки ответственных конструкций составить по мере готовности их в процессе строительства на конструкции:

- закрепление баз колонн
- выполнение узлов сопряжения ригелей и колонн поперечных рам

8. Указания к разработке чертежей ППР и КМД, изготовлению и монтажу конструкций.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 50 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями:

- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки".

- дополнительных технических требований монтажной организации, согласованных с организацией, разработавшей проект.

9. Крепление элементов.

Расчетные усилия даны в тс и тсм. Элементы крепить на одновременное действие усилий М, N, А, указанные в ведомостях элементов (М - опорный момент, N - нормальная сила, А - опорная реакция).

Опорные столики крепить на реакции балок увеличенные в 1.5 раза.

Эстакада конвейерная (поз.27 и поз.27.1) (2-ая очередь строительства)

1. Основные исходные данные.

1.1 В данном проекте разработаны металлоконструкции марки КМ «Эстакада конвейерная N27 и 27.1»

1.2 Условия площадки строительства.

- нормативная снеговая нагрузка для II снегового района 70 кг/м²
- нормативный скоростной напор ветра для III ветрового района 38 кг/м²
- расчетная температура минус 18,6°С
- сейсмика 9 баллов
- грунты II категории

1.3 Условия эксплуатации корпуса.

- здание неотапливаемое
- степень агрессивного воздействия среды на металлоконструкции - неагрессивная.

1.4 Уровень ответственности - I, коэффициент надежности по назначению 1,0

2. Характеристика проектных решений.

2.1 Металлоконструкции запроектированы в соответствии с требованиями:

- СНиП 2.01.07.-85* "Нагрузки и воздействия"
- СНиП РК 5.04-23-2002 "Стальные конструкции"
- СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"
- СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах (зонах) Республики Казахстан"

2.2 Материал конструкций.

Марки сталей элементов конструкций приняты в зависимости от вида конструкций с учетом расчетной температуры и приведены в ведомостях элементов, узлах и технической спецификации стали.

3. Конструктивные решения

Эстакада однопролетная двух уровневая, закреплена к конструкциям башни N17. Балки эстакады двутаврового переменного сечения, развязаны системой прогонов и связей. Отм. конструкций балок 18.600 и 33.000. Колонны двутаврового сечения развязаны системой связей.

4.1 Все заводские соединения - сварные, монтажные - болтовые и на сварке, а также высокопрочные болты М20, М24

- под гайки и головки высокопрочных болтов следует устанавливать шайбы по ГОСТ Р 52646-2006
- гайки для высокопрочных болтов по ГОСТ Р 52645-2006
- способ обработки соединяемых поверхностей газопламенный для двух поверхностей без консервации
- способ регулирования натяжения болтов по углу поворота гайки
- усилия натяжения болтов М20 - N_H=19,5т, М24 - N_H=27,2т

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 51 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

4.2 Монтажные болтовые соединения

Для всех монтажных соединений предусмотрены болты класса точности В (нормальной точности).

4.3 Болты класса точности В, гайки и шайбы принимать:

- болты по ГОСТ 7798-70* с крупным шагом резьбы, с полем допуска 6g по ГОСТ 1759.1-82, класса прочности 5.8 по ГОСТ 1759.4-87
- гайки по ГОСТ 5915-70 класса точности В с полем допуска 6Н по ГОСТ 1759.5-87
- шайбы к болтам по ГОСТ 11371-78*
- шайбы пружинные по ГОСТ 6402-70*

4.4 Использование крепежных изделий без клейма и маркировки, в том числе второго сорта, а также изготовленные из автоматных сталей не допускаются.

4.5 При сборке соединений резьба болтов не должна находиться в отверстии на глубине более половины толщины элемента, прилегающего к гайке. В односрезных соединениях головки болтов следует располагать со стороны более тонкого элемента, в двухсрезных со стороны более тонкой накладки.

4.7 Гайки постоянных болтов должны быть затянуты до отказа ключом с длиной рукоятки 450-500 мм для болтов М20 с усилием не менее 30 кгс и закреплены от самоотвинчивания постановкой пружинных шайб и контргаек.

В соединениях с болтами, работающими на растяжение, постановка пружинных шайб не допускается. После сборки узла монтажные соединения должны быть зачищены, зашпатлеваны и огрунтованы в соответствии с п.4.34 СП РК 5.03-107-2013.

5. Сварка конструкций

Сварные швы назначать в соответствии с требованиями СНиП РК 5.04-23-2002.

Материалы для сварки принимать по табл. 55 приложения Б СНиП РК 5.04-23-2002.

Все элементы коробчатого сечения по торцам должны иметь заглушки, обваренные плотным швом. Прорези в этих элементах заварить сплошными швами, предотвращающими попадание воды внутрь трубы.

6. Защита от коррозии.

Степень очистки поверхностей стальных конструкций - третья по ГОСТ 9.402-2004.

Конструкции должны быть огрунтованы грунтом ГФ 021 и окрашены за 2 раза эмалью ПФ 115(ПФ 133) на стройплощадке. Цвет окраски согласовать с архитекторами. Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12.3.005-75*.

7. Обеспечение качества строительно-монтажных работ.

Обеспечение качества строительно-монтажных работ - в соответствии со СН РК 1.03-00-2011.

Освидетельствование скрытых работ с составлением актов на них необходимо производить на работы, указанные в нормативных документах части 3 СН РК 1.03-00-2011.

Акты промежуточной приемки ответственных конструкций составить по мере готовности их в процессе строительства на конструкции:

- закрепление баз колонн
- выполнение узлов сопряжения ригелей и колонн поперечных рам

8. Указания к разработке чертежей ППР и КМД, изготовлению и монтажу конструкций.

Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с требованиями:

- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки".
- дополнительных технических требований монтажной организации, согласованных с организацией, разработавшей проект.

9. Крепление элементов.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 52 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

Расчетные усилия даны в тс и тсм. Элементы крепить на одновременное действие усилий М, N, А, указанные в ведомостях элементов (М - опорный момент, N - нормальная сила, А - опорная реакция).

Опорные столы крепить на реакции балок увеличенные в 1.5 раза.

Конструкции железобетонные

Цех по производству кормов (Строительство выполнено)

Склад тарных грузов (Строительство выполнено)

Корпус готовой продукции (Строительство выполнено)

Устройство приема мучнистого и зернового сырья с ж/д транспорта (Строительство выполнено)

Склад мучнистого сырья (СКД 6/8-60)

1. Общие данные

1.1. Рабочие чертежи основного комплекта марки КЖ разработаны в соответствии с рабочими чертежами основного комплекта марки КМ.

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями принятыми для расчета несущих конструкций:

- скоростной напор ветра - 38 кгс/м²;
- температура наиболее холодной пятидневки - минус 18,6°С;
- глубина промерзания грунта для грунтов - 1,35 м.

По данным инженерно-геологических изысканий основанием фундаментов служат : ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый. Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00 м до 15,00 м.

Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет повсеместное распространение.

- Подземные воды на площадке Предприятия по производства комбикормов на глубину бурения 15,00 м не вскрыты во всех скважинах.

- По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий относятся к незасоленным.

- Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4, W6, W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе - неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4, W6, W8 на сульфатостойком цементе - неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 - среднеагрессивные, слабоагрессивные.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 53 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

Рабочий проект КЖ «Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта», разработан на основании задания на проектирования

1. Природно-климатические и геологические условия:

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями:

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t = -18,6^{\circ} \text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W = 0,38 \text{ кПа}$ ($38,0 \text{ кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова - $0,70 \text{ кПа}$ ($70,0 \text{ кг/м}^2$).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категорийность помещений по взрывопожароопасности - В.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно п. 5.3.4 СНиП РК 2.02-05-2009 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - II.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

-Подстилающим слоем служит - галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

-По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий относятся к незасоленным.

-Грунты при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам

-Степень коррозионной агрессивности грунтов к углеродистой стали - высокая.

-Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля - высокая и средняя.

-Сейсмичность района 9 (девять) баллов.

-Сейсмичность участка 9 (девять) баллов при II категории грунтов по сейсмическим свойствам

-Территория не подтопляемая.

-Поверхностными водами участок не затопливается.

2. Конструктивное решение.

Характеристика сооружения и принятые технические решения:

Подземная часть сооружения состоит из ж/б стен, фундаментных плит - в осях 2-6/А-Б с заглублением 3,8м, в осях 1-2/А-Б - с заглублением 5,5м. Размеры в плане, в разбивочных осях 28,7м х 6,0м,.

Фундаментная плита толщ.-500мм

Стены толщ.-300мм, 500мм, 1000мм

Пандусы:

подпорные стены-толщ.400мм

плита по грунту-200мм

фундаментная лента-шир.1000мм,толщ.500мм

Бетон класса В25; W-4; F-50 на сульфатостойком цементе.

3. Защита строительных конструкций от коррозии.

СН РК. 2.01-101-2013. «Защита строительных конструкций от коррозии».

На все элементы металлических конструкций и изделий наносятся лакокрасочные покрытия по оштукатурке.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 55 |

Окраска металлических закладных и соединительных элементов от коррозии наружных поверхностей стальных элементов и закладных изделий принята быстросохнущими эмалями.

-Соприкасающиеся части фундамента с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза.

Склад мунистого сырья (СКД 6/8-60)

1. Общие данные

1.1. Рабочие чертежи основного комплекта марки КЖ разработаны в соответствии с рабочими чертежами основного комплекта марки КМ.

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями принятыми для расчета несущих конструкций:

- скоростной напор ветра - 38 кгс/м²;
- температура наиболее холодной пятидневки - минус 18,6°С;
- глубина промерзания грунта для грунтов - 1,35 м.

По данным инженерно-геологических изысканий основанием фундаментов служат : ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый. Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00 м до 15,00 м.

Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет повсеместное распространение.

- Подземные воды на площадке Предприятия по приготовлению кормов на глубину бурения 15,00 м не вскрыты во всех скважинах.

- По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий относятся к незасоленным.

- Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4,W6,W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе - неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4,W6,W8 на сульфатостойком цементе - неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 - среднеагрессивные, слабоагрессивные.

Сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по сейсмической опасности территории (в долях g), $A_g/R/475 = 0,40$, $A_g/R/2475 = 0.68$ (приложение Б).

Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по типу грунтовых условий (в долях g), $A_g = 0.499$ (приложение Е). Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 < v_{s,10} < 350$ и $270 < v_{s,10} < 550$.

Следует принять сейсмичность участка 9 (девять) баллов.

2. Конструктивные решения

Позиция 6:

Фундамент монолитный - размеры сечения подошвы: 1600мм-ширина; 500мм - толщина , подколонника (стены) - 1100х900мм.

Позиция 22:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 56 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

Столбчатый фундамент - размеры сечения подошвы: 1600х1600 мм; толщина - 450мм, подколонника 700х700мм.

Позиция 21:

Столбчатый фундамент - размеры сечения подошвы: 1050х1050 мм; толщина - 300мм, подколонника 450х450мм.

3. Антисейсмические мероприятия

Сейсмичность района строительства определена по Техническому отчёту об инженерно-геологических изысканиях, выполненных ТОО СЦАРИ «ЖАНАТ», исходная сейсмичность района равна 9 (девять) баллов. Категория грунтов, залегающих в пределах площадки строительства - II (вторая). При этом в соответствии с Табл. 6.2 СП РК 2.03-30-2017 уточнённое значение сейсмичности площадки строительства для выполнения конструктивных антисейсмических мероприятий принято 9 (девять) баллов.

4. Защита строительных конструкций от коррозии

4.1. Предусматривается в соответствии с требованиями СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии" и заключается в следующих основных мероприятиях:

- применение материалов стойких к агрессивным воздействиям среды.
- все металлические элементы (закладные детали, соединительные элементы и др.) защищаются по очищенной и высушенной поверхности антикоррозийным покрытием - пентафтальевым лаком ПФ-170 или ПФ-171 (ГОСТ 15907-70) с добавлением 10-15% алюминиевой пудры по грунтовке ПФ-0142 (ТУ-6-10-1698-78).

4.1. Стыковые и крестообразные сварные соединения следует выполнять по проекту в соответствии с ГОСТ 14098-85.

4.3. Сварку закладных и соединительных изделий, а также монтажных соединений строительных конструкций надлежит выполнить в соответствии с разделом 8 СНиП 3.03.01-87.

4.4. Производство строительно-монтажных работ вести в соответствии с действующими главами СНиП на производство и приемку работ. Ответственные конструкции согласно приведенного перечня, по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства с составлением акта промежуточной приемке.

Емкость для хранения зернового сырья СПД 16/17

Раздел КЖ для «Ёмкости для хранения зерна СПД 16/17», разработан на основании задания на проектирования.

1. Природно-климатические и геологические условия:

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями:

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6$ С.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38$ кПа (38,0кг/м²).

Нормативное значение веса снегового покрова - 0,7 кПа, (70,0кг/м²).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категорийность помещений по взрывопожароопасности - В.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно п. 5.3.4 СНиП РК 2.02-05-2009 - К0(непожароопасные).

Степень огнестойкости - II.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания-Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 57 |

-Подстилающим слоем служит - супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава.

-По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий относятся к незасоленным.

-Грунты при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам

-Степень коррозионной агрессивности грунтов к углеродистой стали -высокая.

-Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля - высокая и средняя.

-Сейсмичность района 9 (девять) баллов.

-Сейсмичность участка 9 (девять) баллов при II категории грунтов по сейсмическим свойствам

-Территория не подтопляемая.

-Поверхностными водами участок не затопливается.

2. Конструктивное решение.

Фундаменты емкостей под хранения зерна - это монолитное бетонное сооружение, круглой формы в плане.

Фундаменты состоят из подошвы и стенок, с армированием пространственными вязанными каркасами из стержневой арматуры класса А-240, А-500С по ГОСТ 34028-2016. Бетон класса В25;W-4;F-50 на сульфатостойком цементе.

Глубина заложения подошвы фундамента минус 1,65м.

Под фундаментами предусмотрена подготовка из бетона класса В7,5, толщиной 100мм.

Плиты покрытия, каналы активной вентиляции, воронки, армирование принято сетками и пространственными вязаными каркасами из стержневой арматуры класса А-240, А-500С по ГОСТ 34028-2016.

Бетон класса В25;W-4;F-50 на сульфатостойком цементе.

3. Защита строительных конструкций от коррозии.

СН РК. 2.01-101-2013. «Защита строительных конструкций от коррозии».

На все элементы металлических конструкций и изделий наносятся лакокрасочные покрытия по огрунтовке.

Окраска металлических закладных и соединительных элементов от коррозии наружных поверхностей стальных элементов и закладных изделий принята быстросохнущими эмалями.

-Соприкасающиеся части фундамента с грунтом обмазать горячим битумом за 2 раза, по предварительно огрунтованой поверхности.

Вышка очистительно-весовая (поз.17)

Общие указания

В данном проекте разработаны железобетонные конструкции Вышки очистительно-весовой (поз.17)

- При производстве работ руководствоваться указаниями:

СП РК 1.03-106-2012"Охрана труда и техника безопасности в строительстве";

СН РК 5.01-01-2013 и СП РК 5.01-101-2013" Земляные сооружения, основания и фундаменты";

СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";

СП РК 2.04-108-2014 " Изоляционные и отделочные покрытия"

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 58 |

-Все работы производить по заранее разработанному проекту производства работ (ППР)
 -Приемку всех работ по устройству здания на каждом этапе следует оформлять в установленном порядке актом освидетельствования скрытых работ или актом на приемку ответственных конструкций
 -Антикоррозионная защита строительных конструкций принята в соответствии с требованиями СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"
 -Антисейсмические мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических районах РК».
 -Строительно-монтажные работы производить в строгом соответствии с указаниями и требованиями СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". Обратить особое внимание на обеспечение устойчивости конструкций во время производства работ. В составе ППР в обязательном порядке разработать раздел по технике безопасности.

Перечень видов работ, для которых необходимо составить акты освидетельствования скрытых работ:

- Опалубочные, арматурные, бетонные работы при устройстве фундаментов;
- Устройство боковой гидроизоляции, фундаментов;
- Опалубочные, арматурные, бетонные работы при устройстве плит перекрытия и покрытия;
- Узлы сопряжения вертикальных и горизонтальных конструкций каркаса;
- Сварные соединения рабочей арматуры и изделий закладных.
- Антикоррозионные покрытие изделий закладных;
- Узлы сопряжения лестничных маршей между собой, с плитами перекрытий;
- Сварные соединения элементов лестниц и изделий закладных;

Характеристики площадки строительства:

Условия площадки строительства.

- ветровой район - III, нормативная нагрузка 38 кг/м²
- снеговой район - II, нормативная нагрузка 70 кг/м²
- расчетная температура минус 18,6°С
- сейсмика 9 баллов
- грунты II категории

Краткое описание инженерно-геологических условий площадки строительства:

ИГЭ 1 - Супесь бурого цвета, твёрдой консистенции, гравелистая, лёгкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, не набухающая, непучинистая

Мощность слоя колеблется от 0,40м до 1,00м.

Залегает с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

Удельное сцепление - 20/16кПа

Плотность грунта - 1,62т/м³/

Угол внутреннего трения - 18/10°

Модуль деформации - 15,0/10,0 МПа

Расчётное сопротивление R/0=300/150кПа

ИГЭ 2 - Галечниковые грунты серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33%, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00м - 6,00м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистые.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00м до 15,00м.

Имеет повсеместное распространение.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 59 |

Удельное сцепление - 24кПа

Плотность грунта - 2,11т/м3/

Угол внутреннего трения - 33°

Модуль деформации - 50,0 МПа

Расчётное сопротивление $R/0=600\text{кПа}$

Подземные воды на глубине бурения 15,00м не вскрыты.

По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт при замачивании и увлажнении к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе - будут неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W8 - среднеагрессивные, слабоагрессивные.

За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола первого этажа вышки очистительно-весовой (поз.17), что соответствует абсолютной отметке 562,90 по генплану.

Условия эксплуатации корпуса:

Применённое в проекте технологическое оборудование, размещённое в неотапливаемых помещениях и на открытом воздухе, может эксплуатироваться в следующих диапазонах температур: от минус 40°C до плюс 40°C.

-транспортное оборудование (нория, конвейеры скребковые КСТ);

-аспирационное оборудование (вентилятор типа ВЦ, установка батарейная циклонов типа ББЦ);

-весовое оборудование.

Эксплуатация оборудования при температуре окружающей среды, выходящей за пределы вышеуказанных диапазонов, не допускается.

Конструктивные решения:

Здание прямоугольной формы в плане с размерами в осях 8х9м, с выступом прямоугольной формы размерами 4,2х2м.

Фундамент монолитный плитный толщиной 400мм.

Каркас здания металлический.

Монолитные стены до отм. 0,000 толщиной 200мм.

Монолитные стены до отм. 0,050 толщиной 400мм.

Монолитные плиты по грунту на отм -0,050 толщиной 150мм.

Бетон В7,5 шлакопортландцемент W8.

Бетон В20 шлакопортландцемент W8.

Арматура класса А500С, А240.

Указания к производству работ:

Производство работ вести в соответствии со СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". При выполнении строительно-монтажных работ необходимо установить контроль за выполнением правил пожарной безопасности и правил техники безопасности в строительстве. Организация строительства должна выполняться в соответствии со СН РК 1.03.00-2011 "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений".

Все материалы, применяемые для строительства, должны иметь сертификаты соответствия.

В ходе процесса производства работ необходимо составлять акты освидетельствования работ, скрываемых последующими работами и конструкциями.

Рабочая документация разработана для производства работ в летнее время.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 60 |

При выполнении работ в зимнее время руководствоваться СНиП по производству работ и проектами производства работ (ППР).

Все работы производить с соблюдением требований СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции", СН РК 5.01-01-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СП РК 1.03. "Охрана труда и техника безопасности в строительстве" и указаний настоящей рабочей документации.

Монтажные соединения арматурной стали следует производить на сварке электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75 (см. СН РК 5.03-07-2013).

Для отвода статического электричества всё оборудование присоединяется к внутреннему контуру заземления полосой 4x20 ГОСТ 103-76 электросваркой внахлест.

Мероприятия по производству работ в зимнее время:

Все работы по возведению зданий и сооружений в зимнее время при отрицательных температурах должны выполняться в полном соответствии с требованиями НТП РК 06.1-2011 "Проектирование каменных конструкций", СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» и технических условий на производство и приемку строительных и монтажных работ.

Защита строительных конструкций от коррозии:

Антикоррозийная защита строительных конструкций выполняется в соответствии с указаниями СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии».

Производство строительно-монтажных работ вести в соответствии с действующими главами СНиП на производство и приемку работ. Ответственные конструкции согласно приведенного перечня, по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства с составлением акта промежуточной приемки в соответствии СН РК 1.03-00-2011 Строительное производство.

Все железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.

Противопожарные мероприятия:

Планировка участка обеспечивает свободный проезд к зданию. Противопожарные мероприятия назначены согласно - СН РК 2.02-01-2019 - "Пожарная безопасность зданий и сооружений", ППБ РК 2006 - "Правила пожарной безопасности в Республике Казахстан".

Вышка норийная (поз.18)

Общие указания:

В данном проекте разработаны железобетонные конструкции вышки норийной

- При производстве работ руководствоваться указаниями:

СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";

СН РК 5.01-01-2013 и СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";

СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";

СП РК 2.04-108-2014 "Изоляционные и отделочные покрытия"

- Все работы производить по заранее разработанному проекту производства работ (ППР)

- Приемку всех работ по устройству здания на каждом этапе следует оформлять в установленном порядке актом освидетельствования скрытых работ или актом на приемку ответственных конструкций

- Антикоррозионная защита строительных конструкций принята в соответствии с требованиями СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"

- Антисейсмические мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических районах РК».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 61 |

-Строительно-монтажные работы производить в строгом соответствии с указаниями и требованиями СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". Обратить особое внимание на обеспечение устойчивости конструкций во время производства работ. В составе ППР в обязательном порядке разработать раздел по технике безопасности.

Перечень видов работ, для которых необходимо составить акты освидетельствования скрытых работ:

- Опалубочные, арматурные, бетонные работы при устройстве фундаментов;
- Устройство боковой гидроизоляции, фундаментов;
- Опалубочные, арматурные, бетонные работы при устройстве плит перекрытия и покрытия;
- Узлы сопряжения вертикальных и горизонтальных конструкций каркаса;
- Сварные соединения рабочей арматуры и изделий закладных.
- Антикоррозионные покрытие изделий закладных;
- Узлы сопряжения лестничных маршей между собой, с плитами перекрытий;
- Сварные соединения элементов лестниц и изделий закладных;

Характеристики площадки строительства:

Условия площадки строительства.

- ветровой район - III, нормативная нагрузка 38 кг/м²
- снеговой район - II, нормативная нагрузка 70 кг/м²
- расчетная температура минус 18,6°С
- сейсмика 9 баллов
- грунты II категории

Краткое описание инженерно-геологических условий площадки строительства:

ИГЭ 1 - Супесь бурого цвета, твёрдой консистенции, гравелистая, лёгкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая

Мощность слоя колеблется от 0,40м до 1,00м.

Залегают с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

Удельное сцепление - 20/16кПа

Плотность грунта - 1,62т/м³/

Угол внутреннего трения - 18/10°

Модуль деформации - 15,0/10,0 МПа

Расчётное сопротивление R/0=300/150кПа

ИГЭ 2 - Галечниковые грунты серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33%, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00м - 6,00м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистые.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00м до 15,00м.

Имеет повсеместное распространение.

Удельное сцепление - 24кПа

Плотность грунта - 2,11т/м³/

Угол внутреннего трения - 33°

Модуль деформации - 50,0 МПа

Расчётное сопротивление R/0=600кПа

Подземные воды на глубине бурения 15,00м не вскрыты.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 62 |

По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт при замачивании и увлажнении к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе - будут неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W8 - среднеагрессивные, слабоагрессивные.

За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола первого этажа вышки норийной (поз.18), что соответствует абсолютной отметке 562,90 по генплану.

Условия эксплуатации корпуса:

Применённое в проекте технологическое оборудование, размещённое в неотапливаемых помещениях и на открытом воздухе, может эксплуатироваться в следующих диапазонах температур: от минус 40°С до плюс 40°С.

-транспортное оборудование (нория, конвейеры скребковые КСТ);

-аспирационное оборудование (вентилятор типа ВЦ, установка батарейная циклонов типа ББЦ);

Эксплуатация оборудования при температуре окружающей среды, выходящей за пределы вышеуказанных диапазонов, не допускается.

Конструктивные решения:

Здание прямоугольной формы в плане с размерами в осях 8,5х6,7м.

Фундамент монолитный плитный толщиной 400мм.

Каркас здания металлический.

Бетон В7,5 шлакопортландцемент W8.

Бетон В20 шлакопортландцемент W8.

Арматура класса А500С, А240.

Указания к производству работ:

Производство работ вести в соответствии со СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". При выполнении строительно-монтажных работ необходимо установить контроль за выполнением правил пожарной безопасности и правил техники безопасности в строительстве. Организация строительства должна выполняться в соответствии со СН РК 1.03.00-2011 "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений".

Все материалы, применяемые для строительства, должны иметь сертификаты соответствия.

В ходе процесса производства работ необходимо составлять акты освидетельствования работ, скрываемых последующими работами и конструкциями.

Рабочая документация разработана для производства работ в летнее время.

При выполнении работ в зимнее время руководствоваться СНиП по производству работ и проектами производства работ (ППР).

Все работы производить с соблюдением требований СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции", СН РК 5.01-01-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СП РК 1.03. "Охрана труда и техника безопасности в строительстве" и указаний настоящей рабочей документации.

Монтажные соединения арматурной стали следует производить на сварке электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75 (см. СН РК 5.03-07-2013).

Для отвода статического электричества всё оборудование присоединяется к внутреннему контуру заземления полосой 4х20 ГОСТ 103-76 электросваркой внахлест.

Мероприятия по производству работ в зимнее время:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 63 |

Все работы по возведению зданий и сооружений в зимнее время при отрицательных температурах должны выполняться в полном соответствии с требованиями НТП РК 06.1-2011 "Проектирование каменных конструкций", СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» и технических условий на производство и приемку строительных и монтажных работ.

Защита строительных конструкций от коррозии:

Антикоррозийная защита строительных конструкций выполняется в соответствии с указаниями СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии».

Производство строительно-монтажных работ вести в соответствии с действующими главами СНиП на производство и приемку работ. Ответственные конструкции согласно приведенного перечня, по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства с составлением акта промежуточной приемки в соответствии СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство».

Все железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.

Противопожарные мероприятия:

Планировка участка обеспечивает свободный проезд к зданию. Противопожарные мероприятия назначены согласно - СН РК 2.02-01-2019 - "Пожарная безопасность зданий и сооружений", ППБ РК 2006 - "Правила пожарной безопасности в Республике Казахстан".

Эстакада конвейерная (поз.26.1)

Общие указания:

В данном проекте разработаны железобетонные конструкции Эстакады конвейерной поз.26.1

- При производстве работ руководствоваться указаниями:

СП РК 1.03-106-2012"Охрана труда и техника безопасности в строительстве";

СН РК 5.01-01-2013 и СП РК 5.01-101-2013" Земляные сооружения, основания и фундаменты";

СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";

СП РК 2.04-108-2014 " Изоляционные и отделочные покрытия"

-Все работы производить по заранее разработанному проекту производства работ (ППР)

-Приемку всех работ по устройству здания на каждом этапе следует оформлять в установленном порядке актом освидетельствования скрытых работ или актом на приемку ответственных конструкций

-Антикоррозионная защита строительных конструкций принята в соответствии с требованиями СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"

-Антисейсмические мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических районах РК».

-Строительно-монтажные работы производить в строгом соответствии с указаниями и требованиями СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". Обратить особое внимание на обеспечение устойчивости конструкций во время производства работ. В составе ППР в обязательном порядке разработать раздел по технике безопасности.

Перечень видов работ, для которых необходимо составить акты освидетельствования скрытых работ:

-Опалубочные, арматурные, бетонные работы при устройстве фундаментов;

-Устройство боковой гидроизоляции, фундаментов;

-Опалубочные, арматурные, бетонные работы при устройстве плит перекрытия и покрытия;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 64 |

- Узлы сопряжения вертикальных и горизонтальных конструкций каркаса;
- Сварные соединения рабочей арматуры и изделий закладных.
- Антикоррозионные покрытие изделий закладных;
- Узлы сопряжения лестничных маршей между собой, с плитами перекрытий;
- Сварные соединения элементов лестниц и изделий закладных;

Характеристики площадки строительства:

Условия площадки строительства.

- ветровой район - III, нормативная нагрузка 38 кг/м²
- снеговой район - II, нормативная нагрузка 70 кг/м²
- расчетная температура минус 18,6°С
- сейсмика 9 баллов
- грунты II категории

Краткое описание инженерно-геологических условий площадки строительства:

ИГЭ 1 - Супесь бурого цвета, твёрдой консистенции, гравелистая, лёгкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, не набухающая, непучинистая

Мощность слоя колеблется от 0,40м до 1,00м.

Залегает с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

Удельное сцепление - 20/16кПа

Плотность грунта - 1,62т/м³/

Угол внутреннего трения - 18/10°

Модуль деформации - 15,0/10,0 МПа

Расчётное сопротивление R/0=300/150кПа

ИГЭ 2 - Галечниковые грунты серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33%, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00м - 6,00м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистые.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00м до 15,00м.

Имеет повсеместное распространение.

Удельное сцепление - 24кПа

Плотность грунта - 2,11т/м³/

Угол внутреннего трения - 33°

Модуль деформации - 50,0 МПа

Расчётное сопротивление R/0=600кПа

Подземные воды на глубине бурения 15,00м не вскрыты.

По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт при замачивании и увлажнении к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе - будут неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W8 - среднеагрессивные, слабоагрессивные.

За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола первого этажа вышки очистительно-весовой (поз.17), что соответствует абсолютной отметке 562,90 по генплану.

Условия эксплуатации:

Применённое в проекте технологическое оборудование, размещённое в неотапливаемых помещениях и на открытом воздухе, может эксплуатироваться в следующих диапазонах температур: от минус 40°С до плюс 40°С.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 65 |

-транспортное оборудование (нория, конвейеры скребковые КСТ);
Эксплуатация оборудования при температуре окружающей среды, выходящей за пределы вышеуказанных диапазонов, не допускается.

Конструктивные решения:

Фундамент монолитный столбчатый.

Каркас здания металлический.

Бетон В7,5 шлакопортландцемент W8.

Бетон В20 шлакопортландцемент W8.

Арматура класса А500С, А240..

Указания к производству работ:

Производство работ вести в соответствии со СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". При выполнении строительно-монтажных работ необходимо установить контроль за выполнением правил пожарной безопасности и правил техники безопасности в строительстве. Организация строительства должна выполняться в соответствии со СН РК 1.03.00-2011 "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений".

Все материалы, применяемые для строительства, должны иметь сертификаты соответствия.

В ходе процесса производства работ необходимо составлять акты освидетельствования работ, скрываемых последующими работами и конструкциями.

Рабочая документация разработана для производства работ в летнее время.

При выполнении работ в зимнее время руководствоваться СНиП по производству работ и проектами производства работ (ППР).

Все работы производить с соблюдением требований СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции", СН РК 5.01-01-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СП РК 1.03. "Охрана труда и техника безопасности в строительстве" и указаний настоящей рабочей документации.

Монтажные соединения арматурной стали следует производить на сварке электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75 (см. СН РК 5.03-07-2013).

Для отвода статического электричества всё оборудование присоединяется к внутреннему контуру заземления полосой 4х20 ГОСТ 103-76 электросваркой внахлест.

Мероприятия по производству работ в зимнее время:

Все работы по возведению зданий и сооружений в зимнее время при отрицательных температурах должны выполняться в полном соответствии с требованиями НТП РК 06.1-2011 "Проектирование каменных конструкций", СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» и технических условий на производство и приемку строительных и монтажных работ.

Защита строительных конструкций от коррозии:

Антикоррозийная защита строительных конструкций выполняется в соответствии с указаниями СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии».

Производство строительно-монтажных работ вести в соответствии с действующими главами СНиП на производство и приемку работ. Ответственные конструкции согласно приведенного перечня, по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства с составлением акта промежуточной приемки в соответствии СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство».

Все железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.

Противопожарные мероприятия:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 66 |

Планировка участка обеспечивает свободный проезд к зданию. Противопожарные мероприятия назначены согласно - СН РК 2.02-01-2019 - "Пожарная безопасность зданий и сооружений", ППБ РК 2006 - "Правила пожарной безопасности в Республике Казахстан".

Эстакада конвейерная (поз.27.1)

Общие указания:

В данном проекте разработаны железобетонные конструкции Эстакады конвейерной (поз.27.1)

- При производстве работ руководствоваться указаниями:

СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";

СН РК 5.01-01-2013 и СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты";

СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";

СП РК 2.04-108-2014 "Изоляционные и отделочные покрытия"

-Все работы производить по заранее разработанному проекту производства работ (ППР)

-Приемку всех работ по устройству здания на каждом этапе следует оформлять в установленном порядке актом освидетельствования скрытых работ или актом на приемку ответственных конструкций

-Антикоррозионная защита строительных конструкций принята в соответствии с требованиями СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"

-Антисейсмические мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических районах РК».

-Строительно-монтажные работы производить в строгом соответствии с указаниями и требованиями СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". Обратить особое внимание на обеспечение устойчивости конструкций во время производства работ. В составе ППР в обязательном порядке разработать раздел по технике безопасности.

Перечень видов работ, для которых необходимо составить акты освидетельствования скрытых работ:

-Опалубочные, арматурные, бетонные работы при устройстве фундаментов;

-Устройство боковой гидроизоляции, фундаментов;

-Опалубочные, арматурные, бетонные работы при устройстве плит перекрытия и покрытия;

-Узлы сопряжения вертикальных и горизонтальных конструкций каркаса;

-Сварные соединения рабочей арматуры и изделий закладных.

-Антикоррозионные покрытие изделий закладных;

-Узлы сопряжения лестничных маршей между собой, с плитами перекрытий;

-Сварные соединения элементов лестниц и изделий закладных;

Характеристики площадки строительства:

Условия площадки строительства.

-ветровой район - III, нормативная нагрузка 38 кг/м²

-снеговой район - II, нормативная нагрузка 70 кг/м²

-расчетная температура минус 18,6°С

-сейсмика 9 баллов

-грунты II категории

Краткое описание инженерно-геологических условий площадки строительства:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 67 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

ИГЭ 1 - Супесь бурого цвета, твёрдой консистенции, гравелистая, лёгкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая

Мощность слоя колеблется от 0,40м до 1,00м.

Залегаёт с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

Удельное сцепление - 20/16кПа

Плотность грунта - 1,62т/м³/

Угол внутреннего трения - 18/10°

Модуль деформации - 15,0/10,0 МПа

Расчётное сопротивление R/0=300/150кПа

ИГЭ 2 - Галечниковые грунты серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33%, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00м - 6,00м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистые.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00м до 15,00м.

Имеет повсеместное распространение.

Удельное сцепление - 24кПа

Плотность грунта - 2,11т/м³/

Угол внутреннего трения - 33°

Модуль деформации - 50,0 МПа

Расчётное сопротивление R/0=600кПа

Подземные воды на глубине бурения 15,00м не вскрыты.

По содержанию водорастворимых солей грунты, слагающие участок изысканий относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт при замачивании и увлажнении к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе - будут неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W8 - среднеагрессивные, слабоагрессивные.

За относительную отметку 0,000 условно принят уровень чистого пола первого этажа вышки очистительно-весовой (поз.17), что соответствует абсолютной отметке 562,90 по генплану.

Условия эксплуатации:

Применённое в проекте технологическое оборудование, размещённое в неотапливаемых помещениях и на открытом воздухе, может эксплуатироваться в следующих диапазонах температур: от минус 40°С до плюс 40°С.

-транспортное оборудование (нория, конвейеры скребковые КСТ);

-аспирационное оборудование (вентилятор типа ВЦ, установка батарейная циклонов типа ББЦ);

-весовое оборудование (весы вагонные).

Эксплуатация оборудования при температуре окружающей среды, выходящей за пределы вышеуказанных диапазонов, не допускается.

Конструктивные решения:

Фундамент монолитный столбчатый.

Каркас здания металлический.

Бетон В7,5 шлакопортландцемент W8.

Бетон В20 шлакопортландцемент W8.

Арматура класса А500С, А240..

Указания к производству работ:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 68 |

Производство работ вести в соответствии со СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". При выполнении строительно-монтажных работ необходимо установить контроль за выполнением правил пожарной безопасности и правил техники безопасности в строительстве. Организация строительства должна выполняться в соответствии со СН РК 1.03.00-2011 "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений".

Все материалы, применяемые для строительства, должны иметь сертификаты соответствия.

В ходе процесса производства работ необходимо составлять акты освидетельствования работ, скрываемых последующими работами и конструкциями.

Рабочая документация разработана для производства работ в летнее время.

При выполнении работ в зимнее время руководствоваться СНиП по производству работ и проектами производства работ (ППР).

Все работы производить с соблюдением требований СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции", СН РК 5.01-01-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СП РК 1.03. "Охрана труда и техника безопасности в строительстве" и указаний настоящей рабочей документации.

Монтажные соединения арматурной стали следует производить на сварке электродами типа Э42А по ГОСТ 9467-75 (см. СН РК 5.03-07-2013).

Для отвода статического электричества всё оборудование присоединяется к внутреннему контуру заземления полосой 4х20 ГОСТ 103-76 электросваркой внахлест.

Мероприятия по производству работ в зимнее время:

Все работы по возведению зданий и сооружений в зимнее время при отрицательных температурах должны выполняться в полном соответствии с требованиями НТП РК 06.1-2011 "Проектирование каменных конструкций", СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» и технических условий на производство и приемку строительных и монтажных работ.

Защита строительных конструкций от коррозии:

Антикоррозийная защита строительных конструкций выполняется в соответствии с указаниями СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии».

Производство строительно-монтажных работ вести в соответствии с действующими главами СНиП на производство и приемку работ. Ответственные конструкции согласно приведенного перечня, по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства с составлением акта промежуточной приемки в соответствии со СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство».

Все железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза.

Противопожарные мероприятия:

Планировка участка обеспечивает свободный проезд к зданию. Противопожарные мероприятия назначены согласно - СН РК 2.02-01-2019 - "Пожарная безопасность зданий и сооружений", ППБ РК 2006 - "Правила пожарной безопасности в Республике Казахстан".

7. Водоснабжение и канализации

Система водоснабжения

1. Общие сведения

Проект разработан на основании технических условий №18 от 10,08,2020г., выданные ТОО «Прима Кус».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 69 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

В соответствии с заданием на проектирование в данном разделе рабочей документации запроектированы внутренние системы следующих зданий и сооружений:

- цеха по производству кормов (поз.1);
- склада тарных грузов (поз.2);
- корпуса готовой продукции (поз.3).

Технические решения, принятые в разделе «Система водоснабжения» соответствуют нормам и правилам, действующим на 01.07.2020г. и обеспечивают безопасную эксплуатацию системы водоснабжения при условии соблюдения проектных решений.

Внутренние системы водоснабжения проектируемых зданий и сооружений объекта: «Предприятие по производства комбикормов мощностью 20т/час», разработаны в соответствии со следующими документами:

- задания на проектирование;
- заданий смежных отделов;

В соответствии с заданием на проектирование в проекте предусматриваются следующие решения:

проектирование внутренних систем водоснабжения и канализации с границами проектирования:

отметка 0,000 в производственном корпусе;
отметки +0,200 и +1,200 — в складе тарных грузов; планировочная отметка земли возле корпуса готовой продукции.

Вводы водопровода показаны на чертежах и учтены в прилагаемой спецификации,

Горячее водоснабжение предусмотрено местное:

- в санузле производственного корпуса (поз.1) от накопительного электроводоподогревателя Thermex N10U;
- в помещении склада масла в здании склада тарных грузов (поз.2) - от проточного электроводоподогревателя-смесителя типа «Smart» Санфлауэр ЛТД, Гонконг.

Расход горячей воды на хозяйственно – питьевые и производственные нужды:

в производственном корпусе — 0,39м³/сут; 0,24м³/ч; 0,21л/с;

в складе тарных грузов — 0,04м³/ч*; 0,09л/с* (расходы не расчетные)

Настоящий раздел предлагает принципиальные технические решения по инженерным системам и основному оборудованию "ВК" из условия оптимального режима работы проектируемого предприятия.

2. Сведения о существующих и проектируемых источниках водоснабжения

Источником водоснабжения предприятия является водозаборная скважина с хоз-питьевой-производственной насосной станцией и хоз-питьевыми-производственными резервуарами.

На площадке запроектированы две отдельные системы водопровода: противопожарный и хозяйственно-питьевой.

Противопожарное водоснабжение осуществляется насосной станцией от проектируемых пожарных резервуаров.

3. Описание и характеристика системы водоснабжения и ее параметров

Внутренние системы водоснабжения.

Цех по производству кормов

Отапливаемое здание производственного корпуса оборудуется системами хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода.

Склад тарных грузов

В неотапливаемом здании склада тарных грузов запроектирована сухотрубная система пожаротушения. Ввод противопожарного водопровода запроектирован в отапливаемом помещении склада масла с установкой электродвигателей для открытия при пожаре.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 70 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Также, в помещении склада масла запроектирован ввод хозяйственно-производственного водопровода для подключения раковины и поливочного крана.

Корпус готовой продукции

Неотапливаемый корпус готовой продукции (поз.3) оборудован противопожарным стояком-сухотрубом с расходом воды при пожаре— 5,2л/с.

Противопожарный стояк-сухотруб оборудован запорной и соединительной арматурой, рассчитанной на работу рукавов Ду 70, входящих в комплект пожарных автомашин, наряду с пожарными стволами РС70, РСК-50, соединительными головками и т.д.

Для устройства противопожарного стояка-сухотруба предусмотрены трубы стальные электросварные Ø89х3,5 ГОСТ10704-91.

Расчетный напор воды на уровне расположения пожарных кранов противопожарного стояка-сухотруба обеспечивается пожарными машинами, а также от внутримплощадочной сети противопожарного водопровода, т. к. сухотруб соединен с нею согласно СП РК 3.02-132-2014.

В соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности» в Республике Казахстан (ПП РК №1682 от 30 декабря 2011 г.), приложение 1 предусматривается оснащение всех проектируемых зданий и сооружений первичными средствами пожаротушения. Огнетушители устанавливаются в шкафах пожарных не выше 1,5 м от пола у выходов из помещений.

Расход воды на внутреннее пожаротушение здания цеха общим строительным объемом 18435,2м³, II степени огнестойкости, категории «Б» по пожарной опасности согласно табл. 2,3 СП 10.13130.2009 предусматривается равным 2 струи по 5,2л/с.

К установке приняты пожарные краны диаметром 65мм, с диаметром spryska наконечника пожарного ствола 19мм и длиной пожарного рукава 20м.

Пожарные краны размещаются в металлических шкафах.заводского изготовления, укомплектованных двумя ручными огнетушителями ОП-10.

Шкафы устанавливаются так, чтобы ось пожарного вентиля находилась на высоте 1,35м от пола.

Возле каждого шкаф устанавливается кнопка для дистанционного включения пожарных насосов, установленных в противопожарной насосной станции на территории действующего предприятия.

В местах установки пожарных кранов установлены флуоресцентные указатели по ГОСТ 12.04.026-76.

— Требуемый напор во внутренней сети на вводе —45,6м.

Трубопроводы покрываются грунтовкой ГФ-021 и окрашиваются согласно ГОСТ 14202-69* «Трубопроводы промышленных предприятий».

Трубопроводы водопровода противопожарного прокладываются открыто по строительным конструкциям.

5. Сведения о расчетном (проектном) расходе воды на хозяйственно-питьевые нужды, в том числе на автоматическое пожаротушение и техническое водоснабжение

Нормы водопотребления и водоотведения приняты согласно СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и СН РК 4.01-03-2013 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»:

Количество работающих принято в соответствии с технологической частью проекта. Поскольку помещения санузла предусмотрены для использования персонала производственного корпуса и склада тарных грузов, расчет водопотребления и водоотведения произведен для общей численности работников.

41 человек - количество производственного персонала, работающего на предприятии в сутки;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 71 |

16 человек - количество производственного персонала, работающего на предприятии в максимальную смену;

Расход воды на мойку территории возле производственного корпуса склада тарных грузов обеспечивается аппаратом высокого давления фирмы «Karcserh» (выбор Заказчика) производительностью 450л/ч.

Таблица 1

| Наименование | Напор, м | Расчетный расход | | | | Примечание |
|--|-------------|------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| | | м3/ сут | м3/ час | л/с | При пожаре | |
| Производственный корпус (поз.1) | | | | | | |
| Водопровод хозяйственно-питьевой В1, в т.ч.: | 15,6 | 1,03 | 0,56 | 0,45 | | |
| - горячее водоснабжение, ТЗ | | 0,45 | 0,27 | 0,22 | | |
| Мойка территории | | - | 0,50* | 0,14 | | |
| Водопровод противопожарный В2 | 45,6 | - | - | - | 2х5,2 (внутр.) | |
| Склад тарных грузов (поз.2) | | | | | | |
| Водопровод хозяйственно-производственный В1, в т.ч.: | 11,5 | 0,06 | 0,06* | 0,12* | | |
| - горячее водоснабжение, ТЗ | | 0,04 | 0,04* | 0,09* | | |
| Мойка территории | | - | 0,50* | 0,14 | | |
| Водопровод противопожарный В2 | 27,6 | - | - | - | 2х5,2 (внутр.) | |
| Корпус готовой продукции (поз.3) | | | | | | |
| Водопровод противопожарный (сухотруб) | 37,6 | - | - | - | 1х5,2 | |

Цех по производству кормов (поз.1)

Данный проект внутренних сетей водоснабжения и водоотведения для производственного корпуса (поз.1 по ГП), выполнен в соответствии с действующими строительными нормами и правилами:

- СН РК 4.01-01-2011, СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- СП РК 3.02-132-2014 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна».
- «Общие требования к пожарной безопасности». №439 от 23.06.2017
- «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
- на основании строительного задания;
- исходных данных, приведенных в разделе АС пояснительной записки.

В административном отношении площадка строительства расположена в п.Чунджа Алматинской области Республики Казахстан.

Территория находится в девяти бальной зоне сейсмической активности.

Проектом предусматривается устройство следующих систем внутренних сетей:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 72 |

- системы противопожарного водопровода;
- системы хозяйственно-питьевого водопровода;
- система водопровода горячей воды;
- сеть хозяйственно-бытовой канализации;
- сеть внутреннего водостока.

Холодная вода подводится к санитарно-техническим приборам, к внутренним поливочным кранам, а также к внутренним пожарным кранам.

Проектом предусмотрено устройство отдельных систем противопожарного и хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Внутренняя сеть противопожарного водопровода запроектирована кольцевой и запитывается от наружной сети по двум вводам диаметром 108х4,0мм.

Здание производственного корпуса отапливаемое.

Расход воды на внутреннее пожаротушение здания производственного корпуса общим строительным объемом 18435,2,0м³, II степени огнестойкости, категории «Б» по пожарной опасности предусматривается равным 2 струи по 5,2 л/с.

К установке приняты пожарные краны диаметром 65мм, с диаметром spryska наконечника пожарного ствола 19мм и длиной пожарного рукава 20,0м.

Пожарные краны на этажах размещаются в металлических шкафах ШПК-320 заводского изготовления, укомплектованных двумя ручными огнетушителями ОП-10 (з).

Шкафы устанавливаются так, чтобы ось пожарного вентиля находилась на высоте 1,35 м над полом.

В каждом шкафу устанавливается кнопка для дистанционного включения пожарных насосов, которые установлены в помещении насосной станции действующего предприятия.

В соответствии с требованиями "Правилами противопожарного режима" в предусмотрено дополнительное оснащение всех производственных помещений первичными средствами пожаротушения порошковыми огнетушителями ОП-4(з) в пожарных шкафах, в помещениях ПЩ, поста управления и компрессорной - углекислотными огнетушителями ОУ-5(з).

Огнетушители установить у выходов из помещений.

В местах установки пожарных кранов установить флуоресцентные указатели по ГОСТ 12.04.026-76.

Сети противопожарного водоснабжения монтируются из стальных электросварных труб диаметром 76-108 мм по ГОСТ 10704-91.

Подача воды на нужды пожаротушения с заданным напором и расходом обеспечивается насосами в существующей насосной станции действующего предприятия.

Насос включается от кнопок у пожарных кранов, а также от кнопок в помещении поста управления.

При включение противопожарных насосов происходит автоматическое открытие электрозадвижки, установленной на сухотрубном участке, выведенном на кровлю.

Внутренняя сеть хозяйственно-питьевого водопровода запроектирована тупиковой и запитывается от наружной сети по одному вводу из стальных электросварных труб ГОСТ 10704-9 и предназначена для водоснабжения помещения санузла и для подачи воды к внутренним поливочным кранам.

Для разводки трубопровода холодной воды в производственном корпусе предусмотрены трубы оцинкованные водогазопроводные по ГОСТ3262-75, для разводки в помещении санузла -трубы полипропиленовые по ГОСТ 32415-2013.

Приготовление горячей воды предусматривается от электрического водонагревателя накопительного типа Thermex

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 73 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Магистральные трубопроводы, стояки, а также подводки к пожарным кранам окрашиваются масляной краской за два раза по грунтовке.

Внутренние сети хозяйственно-бытовой канализации монтируются из ПВХ канализационных труб и фасонных частей по ГОСТ 22689-89 диаметром 50-110 В местах прохода через строительные конструкции НПВХ трубы необходимо прокладывать в футлярах.

Длина футляра должна на 30-50 мм превышать толщину строительной конструкции. Расположение стыков в футляре не допускается.

Компенсация линейных удлинений трубопроводов внутренней канализации осуществляется за счет раструбных стыков соединений на резиновых уплотнительных кольцах.

Отвод дождевых и талых вод с плоского участка кровли здания осуществляется в две водосточные воронки на отмостку.

Воронки предусмотрены с электрообогревом.

Выпуск на отмостку оснащен греющим кабелем, поэтому перепуск в сеть хоз-бытовой канализации не предусмотрен.

Сеть внутреннего водостока монтируется из стальных электросварных труб $\varnothing 108 \times 3,0$ по ГОСТ 10704-91.

При производстве работ руководствоваться СН РК 4.01-02-2013 "Внутренние санитарно-технические системы", сериями, указанными в ведомостях ссылочных и прилагаемых документов, а также следующими указаниями:

1) для крепления трубопроводов из полимерных материалов применить подвижные и неподвижные опоры;

2) неподвижные опоры следует выполнить с помощью приваренных к телу трубы муфт, неподвижное крепление трубопровода на опоре путем сжатия трубы не допускается;

3) в качестве подвижных опор следует применить подвесные хомуты, выполненные из металла, внутренний диаметр которых должен быть на 1-3мм больше наружного диаметра монтируемого трубопровода и металлическим хомутом следует поместить прокладку из мягкого материала;

4) трубопроводы холодной и горячей воды из полипропиленовых труб в местах пересечения перегородок проложить в гильзах из электросварных труб, край гильз должен быть на одном уровне с поверхностями перегородок и потолков, но на 30мм выше поверхности чистого пола;

5) горизонтальные участки сетей водопровода уложить с уклоном 0,002 для возможности их опорожнения. В пониженных местах и у основания стояков установить спускные краны.

6) после окончания монтажа противопожарного водопровода, поверхность стальных электросварных труб обезжирить, затем покрыть грунтовкой марки ГФ-021, окрасить эмалью марки ПФ-133 зеленого цвета, а в местах на участках запорно-регулирующей арматуры и в местах присоединения пожарных шкафов и других устройств для тушения пожара окрасить в красный цвет (сигнальный);

7) после окончания монтажа трубопроводов, на поверхности стальных труб нанести опознавательную окраску отдельными полосами шириной 500мм эмалью марки ПФ-133 зеленого цвета.

Акты скрытых работ:

Устройство естественного основания под трубопроводы канализации ниже отм. 0.000;

-Устройство искусственного основания под трубопроводы канализации ниже отм. 0.000;

Прокладка трубопроводов канализации ниже отм. 0.000;

-Обратная засыпка трубопроводов канализации ниже отм. 0.000;

-Монтаж трубопроводов систем ХГВС и крепление к конструкциям здания;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 74 |

В каждом шкафу устанавливается кнопка для дистанционного включения пожарных насосов, которые установлены в насосной станции на территории действующего предприятия.

В местах установки пожарных кранов установить флуоресцентные указатели по ГОСТ 12.04.026-76.

Сети противопожарного водоснабжения монтируются из стальных электросварных труб диаметром 76-108 мм по ГОСТ 10704-91.

Располагаемый напор в сети противопожарного водопровода на вводе в здание склада тарных грузов - 60м.

Внутренняя сеть хозяйственно-питьевого водопровода запроектирована тупиковой и запитывается от наружной сети по одному вводу из труб стальных электросварных труб Ø32х3,2 по ГОСТ10704-91 и предназначена для водоснабжения раковины в складе масла и для подачи воды к внутреннему поливочному крану.

Для разводки трубопровода холодной воды в предусмотрены трубы оцинкованные водогазопроводные по ГОСТ3262-75.

Приготовление горячей воды предусматривается от электрического проточного водонагревателя "Smart C LED" N=3000Вт, установленного на раковине.

Магистральные трубопроводы, стояки, а также подводы к пожарным кранам окрашиваются масляной краской за два раза по грунтовке.

Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод от раковины осуществляется над полом и присоединяется к отводящей трубе от приемка для слива масла. Стоки отводятся, во внутриплощадочную сеть бытовой канализации.

Внутренние сети хозяйственно-бытовой канализации монтируются из ПВХ канализационных труб и фасонных частей по ГОСТ 22689-89 диаметром 50-110мм.

В местах прохода через строительные конструкции НПВХ трубы необходимо прокладывать в футлярах.

Длина футляра должна на 30-50 мм превышать толщину строительной конструкции. Расположение стыков в футляре не допускается.

При производстве работ руководствоваться СН РК 4.01-02-2013, СП РК 4.01-102-22013 "Внутренние санитарно-технические системы", сериями, указанными в ведомости ссылочных и прилагаемых документов.

А также следующими указаниями:

1) горизонтальные участки сетей водопровода уложить с уклоном 0,002 для возможности их опорожнения. В пониженных местах и у основания стояков установить спускные краны.

2) после окончания монтажа противопожарного водопровода, поверхность стальных электросварных труб обезжирить, затем покрыть грунтовкой марки ГФ-021, окрасить эмалью марки ПФ-133 зеленого цвета, а в местах на участках запорно-регулирующей арматуры и в местах присоединения пожарных шкафов и других устройств для тушения пожара окрасить в красный цвет (сигнальный);

3) после окончания монтажа трубопроводов, на поверхности стальных труб нанести опознавательную окраску отдельными полосами шириной 500мм эмалью марки ПФ-133 зеленого цвета.

Акты скрытых работ:

-Устройство естественного основания под трубопроводы канализации ниже отм. 0.000;

-Устройство искусственного основания под трубопроводы канализации ниже отм. 0.000;

Прокладка трубопроводов канализации ниже отм. 0.000;

-Обратная засыпка трубопроводов канализации ниже отм. 0.000;

-Монтаж трубопроводов систем ХГВС и крепление к конструкциям здания;

-Устройство прохода трубопроводов ХГВС, канализации через стены и перекрытия;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 76 |

-Антикоррозионная обработка трубопроводов.

Корпус готовой продукции (поз.3)

1. Проект выполнен на основании задания на проектирование, заданий смежных отделов и в соответствии с нормами, правилами и стандартами, действующими на территории Республики Казахстан на 01.06.2020г.
2. Настоящей частью проекта разработан противопожарный сухотруб с расходом 5,2л/с одна струя, расположенный у наружной лестницы склада готовой продукции.
3. Технические решения по устройству сухотруба приняты по аналогии с системами, применяемыми для пожаротушения верхней части силосных корпусов элеваторов ("Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна"):
 - сухотруб смонтировать из стальных электросварных труб $\varnothing 89 \times 3,5$ по ГОСТ 10704-91;
 - монтаж сухотруба осуществить к строительным конструкциям наружной пожарной лестницы;
 - соединительную головку $\varnothing 80$ установить на высоте 0,8м от поверхности земли для подключения пожарной машины.
 - пожарный шкаф ШПК-310Н с пожарным рукавом со стволом разместить возле соединительной головки на отм.+25,600
4. Расход воды на пожаротушение общим объемом 4886,0 м³, II степени огнестойкости, категории "Б" по пожарной опасности предусматривается равным 2 струи по 2,6л/с.
5. К установке на этажах приняты спаренные пожарные краны диаметром 50мм, с диаметром spryska наконечника пожарного ствола 16мм и длиной пожарного рукава 20м.
6. Пожарные краны устанавливаются в металлических шкафах . В шкафах размещаются два пожарного крана, два пожарных рукава со стволами, два огнетушителя ОУ-10.
7. Поступление воды в сухотруб производится путем подсоединения пожарного автомобиля к ближайшему подземному гидранту.
8. Требуемый напор воды на входе в сухотруб (нижняя соединительная головка)
 $H = H_g + H_{дл} + H_{пк}$, где
 H_g - геометрическая высота подъема воды, равная 25,0м (25,600-0,8+0,2)
 $H_{дл}$ - потери напора по длине сухотруба с учётом местных сопротивлений при $\varnothing 89 \times 3,5$ и длине 39,5м
 $H_{дл} = i \times l \times (1+0,1) = 0,0132 \times 39,5 \times 1,1 = 0,57$ м
 $H_{св}$ - свободный напор на уровне верхней соединительной головки, 12м
 $H = 25,0 + 0,57 + 12 = 37,6$ м
9. Все работы по монтажу сухотруба выполнить в соответствии с сериями, указанными в ведомости ссылочных и прилагаемых документов, а также предусмотреть следующие мероприятия:
 - крепление сухотруба к строительным конструкциям выполнить при монтаже по месту;
 - после окончания монтажа и испытания сухотруба подготовить его поверхность к окраске (зачистить и обезжирить), затем покрыть слоем грунтовки ГФ-021, после чего окрасить эмалью ПФ-115 красного цвета в два слоя.
10. Опорожнение сухотруба производится путем прокладки горизонтального участка сети с уклоном 0,002 в сторону нижней соединительной головки.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

77

Акты скрытых работ:

- Устройство естественного основания под трубопроводы канализации ниже отм. 0.000;
- Устройство искусственного основания под трубопроводы канализации ниже отм. 0.000;
- Прокладка трубопроводов канализации ниже отм. 0.000;
- Обратная засыпка трубопроводов канализации ниже отм. 0.000;
- Монтаж трубопроводов систем ХГВС и крепление к конструкциям здания;
- Устройство прохода трубопроводов ХГВС, канализации через стены и перекрытия;
- Антикоррозионная обработка трубопроводов.

Система водоотведения

1. Общие сведения

В соответствии с заданием на проектирование в данном разделе рабочей документации запроектированы внутренние системы следующих зданий и сооружений:

- производственного корпуса (поз.1);
- склада тарных грузов (поз.2);

Технические решения, принятые в разделах «Система водоснабжения» и «Система водоотведения» соответствуют нормам и правилам, действующим на 01.09.2020г. и обеспечивают безопасную эксплуатацию системы водоснабжения и водоотведения при условии соблюдения проектных решений.

Внутренние системы водоотведения проектируемых зданий и сооружений объекта: «Предприятия по производству комбикормов мощностью 20т/час» разработаны в соответствии со следующими документами:

- СН РК 4.01-02-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

Раздел «Система водоотведения» разработан на основании следующих исходных данных:

- задания на проектирование;
- заданий смежных отделов;

В соответствии с техническими условиями, в проекте предусматриваются следующие системы водоотведения:

- система хозяйственно-бытовой канализации;
- система внутреннего водостока (в поз.1).

2. Сведения о существующих и проектируемых системах канализации, водоотведения и станциях очистки сточных вод

В соответствии с заданием на проектирование в проекте предусматриваются следующие решения:

- проектирование внутренних систем канализации с границами проектирования: отметка 0,000 в производственном корпусе; отметки +0,200 и +1,200 — в складе тарных грузов;

Выпуски канализации показаны на чертежах и учтены в прилагаемой спецификации.

Бытовые стоки отводятся от помещения санузла в производственном корпусе (поз.1); от раковины и приемка для аварийного слива масла и мытья пола в помещении склада масла (в поз.2).

Отведение дождевых и талых сточных вод с плоской части кровли производственного корпуса (поз.1) выполнено системой внутреннего водостока на отмостку здания

3. Обоснование принятых систем сбора и отвода сточных вод, объема сточных вод. Концентрации их загрязнений. Способов предварительной очистки, применяемых реагентов, оборудования и аппаратуры

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 78 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

Внутренней бытовой канализацией оборудуется:

- помещение санузла и тепловой пункт в производственном корпусе (поз.1);
- помещение склада масла в складе тарных грузов(поз.2)

Нормы водопотребления и водоотведения приняты согласно СН РК 4.01-02-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

Расчетные расходы приведены в табл.1

Таблица 1

| Наименование | Напор, м | Расчетный расход | | | | Примечание |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------|-------|------------|--|
| | | м3/сут | м3/ час | л/с | При пожаре | |
| Производственный корпус (поз.1) | | | | | | |
| Канализация хозяйственно-бытовая К1 | - | 1,03 | 0,49 | 1,97 | | |
| Канализация дождевая, К2 | - | - | - | 1,3 | | F _{кровли} =185,7м ² (с учетом 30% площади примыкающих вертикальных стен) |
| Склад тарных грузов (поз.2) | | | | | | |
| Канализация хозяйственно-бытовая, К1 | | - | - | 0,15* | | |

Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод в производственном корпусе (поз.1) осуществляется в теле пола (до фундаментной плиты) через цоколь здания в колодец и, далее, во внутриплощадочную сеть бытовой канализации. Выпуск в колодец осуществляется с греющим кабелем.

Внутренние сети хозяйственно-бытовой канализации монтируются из НПВХ канализационных труб и фасонных частей по ТУ 2248-001-75245920-2005 и ТУ 2248-003-75245920-2005 диаметром 50-110 на резиновых уплотнительных кольцах. В местах прохода через строительные конструкции НПВХ трубы прокладываются в футлярах.

Отвод дождевых и талых вод с плоского участка кровли здания осуществляется в две водосточные воронки на отмостку. Воронки предусмотрены с электрообогревом. Выпуск на отмостку оснащен греющим кабелем. Сеть монтируется из стальных электросварных оцинкованных труб Ду108-3,0 по Гост 10704-91. 10705-80.

Отвод хозяйственно-бытовых стоков от мытья рук в помещении склада масла (поз2) осуществляется над полом и присоединяется к отводному трубопроводу (проложенному под полом) от приемка для аварийного слива масла и мытья пола. Стоки отводятся во внутриплощадочную сеть канализации.

Сеть монтируется из НПВХ труб напорных на резиновых уплотнительных кольцах диаметрами 50-110мм

Расчет водостока

Расчетный расход дождевых вод определяется по формуле:

$$Q_{\text{расч.}} = (F \times q_{20}) / 10000, \text{ где}$$

F - площадь водосбора, м^2 с учетом 30% площади поверхности примыкающих боковых стен (с двух сторон), $185,7\text{м}^2$;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 79 |

$q_{20} - 70 \text{ л/с}$

$$Q_{\text{расч.}} = (185,7 \times 70) / 10000 = 1,3 \text{ л/с}$$

Диаметр водосточного стояка принят $\varnothing 108 \times 3,5$ (не менее диаметра патрубка воронки).

8. Электротехнические решения

Исходные данные

Подраздел «Электротехнические решения» выполнен в соответствии с СН РК 3.02-32-2014 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна», ПУЭ — 2000г.(7-е издание), СП РК 2.04-104-2012 «Естественное и искусственное освещение» и другими действующими нормами и правилами по состоянию на 01.09.20г.

Подраздел разработан на основании:

- задания на проектирования (раздел «Пояснительная записка»)
- заданий смежных отделов
- технических условий заказчика на электроснабжение
- схемы генерального плана

2. Характеристика источников электроснабжения.

Электроснабжение проектируемых объектов предприятия по производству комбикормов предусматривается от проектируемых трансформаторных подстанций. Категория электроснабжения II. Класс напряжения 380В

3. Обоснование принятой схемы электроснабжения.

Согласно свода правил СН РК 3.02-32-2014 — электроприемники предприятия по приготовлению кормов, относятся к потребителям II категории, электроприемники противопожарной защиты, аварийного освещения — к I категории.

Принятая в проекте схема электроснабжения обеспечивает питание проектируемых электроприемников по II категории, согласно технических условий, от двух независимых источников питания, от разных секций шин 0,4 кВ трансформаторной подстанции.

Электроустановки в проекте приняты с глухозаземленной нейтралью трансформатора, система TN-C-S, напряжение силовой сети 380/220В, 50 Гц.

Резервирование осуществляется секционированием шин на щитах 0,4 кВ трансформаторных подстанций и на силовых распределительных шкафах.

Схема электроснабжения радиальная и магистральная.

Питание проектируемых электроприемников предусматривается от щитов силовых ЩР устанавливаемых в помещениях электрощитовой в помещении производственного корпуса, поз.1.

Для электроснабжения потребителей I категории предусмотрен автоматический ввод резерва, который установлен рядом с распределительным силовым шкафом ШРЗ в помещении электрощитовой производственного корпуса предприятия по приготовлению кормов. Защита распределительных сетей от коротких замыканий и защита электродвигателей от перегрузок осуществляется автоматическими выключателями с комбинированными расцепителями фирмы «Шнайдер Электрик» и размещается в силовых шкафах управления изготовления «Технэкс».

Управление работой технологического оборудования предусматривается с использованием автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП) дистанционно из помещения диспетчерской.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 80 |

Местное управление электродвигателями механизмов предусматривается постами управления устанавливаемыми вблизи электродвигателей на высоте 1,5м. Аварийная остановка электродвигателей предусматривается выключателями, установленными у электродвигателей, в хвостовой части конвейеров и у башмаков норий. Рядом с выключателями аварийной установки выполнить знак оповещения по ГОСТ 12.4.026-2001 с надписью «Аварийный стоп»

4. Сведения о количестве электроприемников, их установленной и расчетной мощности.

| | | |
|--|--------------|--------|
| Установленная мощность токоприемников | кВт | 302,28 |
| В т.ч. электроосвещение | кВт | 18,41 |
| Расчётная мощность | кВт | 226,7 |
| Годовой расход электроэнергии при 2-х сменной работе | тыс. кВт час | 1795,5 |
| Количество электроприемников | шт | 95 |

Расчетные нагрузки приняты по заданию смежных отделов с учетом коэффициентов использования.

Основными потребителями электроэнергии являются технологическое оборудование, вентиляция, сантехническое оборудование, электрическое освещение проектируемых зданий и сооружений.

Все электродвигатели приняты асинхронными с короткозамкнутым ротором в закрытом обдуваемом исполнении с герметизацией вводных коробок, комплектно поставляемые с технологическим оборудованием.

5. Требования к надежности электроснабжения и качеству электроэнергии.

Требования к надежности электроснабжения в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) гл.1.2.19,1.2.20,1.2.21.

Требования к качеству электроэнергии — согласно ГОСТ13109-97

Установившееся отклонение напряжения - dU

- нормально допустимое - $\pm 5\%$

Отклонение частоты - Δf

- нормально допустимое - $\pm 0,2\text{Гц}$

- предельно допустимое - $\pm 0,4\text{Гц}$

6. Описание решений по обеспечению электроэнергией электроприемников в соответствии с установленной классификацией в рабочем и аварийном режимах

Электрические расчеты для кабельных линий предусматривают:

- расчет сечения кабелей по потерям напряжения;
- проверку сечений кабелей по экономической плотности тока;
- расчет токов короткого замыкания;
- выбор проводников по термической и динамической устойчивости;

- проверка по условию срабатывания защиты (предохранителей или автоматических выключателей) при однофазных и междуфазных коротких замыканиях; Расчетные нагрузки определялись согласно «Инструкции по проектированию городских электрических сетей» РД 34.20.185-94, утверждённой Приказом Минтопэнерго России No 213 от 29.06.99г. Указаний по расчету электрических нагрузок РТМ 36.18.32.4-92.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

81

- защиты от атмосферных перенапряжений. Электродвигатели (электронагреватели) поставляются комплектно с технологическим оборудованием на напряжение 380/220В.В качестве пусковой (и защитной) аппаратуры используются компактные автоматические выключатели, электрические контакторы (пускатели) с электромагнитными и тепловыми расцепителями (тепловыми реле). Силовая электропроводка выполняется кабелями ВВГнг(А)-LS с медными жилами с поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией и оболочкой. Сечение жил кабелей выбирается по нормам МЭК (IEC) с учетом требований ПУЭ. Силовая электропроводка прокладывается на тресе, в металлических лотках, имеющих стойкую защиту от коррозии, коробах и по конструкциям. Укладка кабелей на лотках выполняется с учетом требований ПУЭ России. Наиболее крупные электроприемники (щиты управления доильно-молочным оборудованием, и т.п.) подключаются к автоматическим выключателям, устанавливаемым непосредственно на панелях ВРУ. Остальные электроприемники подключаются к автоматическим выключателям РУ, максимально приближенных к потребителям электроэнергии. Детальные решения в части силового электрооборудования (конкретные значения токов расцепителей выключателей и тепловых реле пускателей, тип электроаппаратов, марки, сечения кабелей и способы их прокладки) приводятся в рабочих чертежах (см. ЭМ). В проекте используется кабельная продукция с медными жилами.

- Для осветительных и силовых групп внутри зданий применены кабели марки ВВГнг(А)-LS и ВВГнг(А)-FRLS.

7. Проектные решения по компенсации реактивной мощности

Согласно СНиП 2.10.05-85 средневзвешенный коэффициент мощности составляет 0.75. Компенсация реактивной мощности, с целью доведения коэффициента $\text{tg}\phi$ не более 0.4, осуществляется регулируемыми конденсаторными установками УKM58-04-У3 установленными в помещениях РУ-0,4кВ трансформаторных подстанций.

8. Перечень мероприятий по экономии электроэнергии.

Для организационно-технических мероприятий по экономии электроэнергии, для проведения и оформления электробаланса, на вводных ячейках ТП и на вводных секций щита 0,4 кВ установлены электросчетчики.

Потери в электрических сетях составляют не более 3%.

Для компенсации реактивной мощности на стороне 0,4 кВ трансформаторной подстанции установлены регулируемые конденсаторные установки

Для освещения приняты энергосберегающие, люминесцентные и светодиодные лампы. Освещение разбито на группы, что позволяет включать освещение по мере необходимости. Электропроводка выполняется кабелями и проводами с медными жилами, что обеспечивает минимум потерь электроэнергии. Автоматизация технологического оборудования, вентсистем, оборудования дает экономию электрической энергии, снижение трудоемкости до 20%. Комбинированная система освещения и рациональное размещение светильников. Рациональную установку распределительных щитов.

Выбор энергосберегающих ламп.

9. Сведения о мощности сетевых и трансформаторных объектов.

В рабочем режиме электроприемники обеспечиваются электроэнергией от трансформаторной подстанции заказчика. Питание потребителей 1 и 2 категории осуществляется путем подключения щитов ШР к разным независимым секциям шин.

10. Решения по организации масляного и ремонтного хозяйства - для объектов производственного назначения.

Ремонт электроприёмников проектируемого объекта осуществляется в ремонтном хозяйстве. Специализированные устройства передаются для обслуживания и ремонта в специализированные организации.

11. Перечень мероприятий по заземлению (занулению) и молниезащите.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 82 |

В проекте принята система заземления типа TN-C-S.

Все электрооборудование, металлические нетоковедущие части электроустановок, нормально не находящиеся под напряжением, заземлено путем присоединения к защитному проводнику РЕ, для этого используется специальная жила силовых.

Заземляющее устройство трансформаторной подстанции соединено с нулевыми шинами проектируемых щитов через нулевые жилы питающих кабелей.

В соответствии с ПУЭ, в качестве главной заземляющей шины используется шина РЕ распределительных щитов.

Шина защитного заземления РЕ, внутренняя магистраль заземления для защиты от статического электричества и заземлители молниезащиты соединены между собой в единую сеть не менее чем в двух местах.

С целью уравнивания потенциалов строительные конструкции и трубопроводы всех назначений присоединяются к магистрали заземления.

Для заземления технологического оборудования, в производственных помещениях предусмотрен внутренний контур заземления из ст.полосы 4х25, соединенной с наружным контуром из оцинкованной стали 5х40 уложенным на глубину 0.8м. К внутреннему контуру, отпайками из ст. 4х20 присоединяется эл. сваркой внахлест оборудование в 2-х местах. Непрерывность и долговечность электрической связи обеспечивается многочисленными сварными и болтовыми соединениями. Соединение заземлителя со спусками осуществить при помощи сварки внахлестку. Длина сварных швов должна быть не менее 4-х толщин. Места сварки должны быть окрашены битумным лаком 2 раза

По устройству молниезащиты, производственный корпус, норийные вышки относятся ко II категории.

Согласно РД 34.21.122-87, для защиты от прямых ударов молнии в качестве молниеприемников используются металлические конструкции эстакад, кровля.

В качестве токоотводов используются строительные металлоконструкции, которые соединяются с заземлителями из стальной оцинкованной полосы 5х40, укладываемой в грунт на глубине 0,8 м.

Защита от вторичных проявлений молний предусмотрена присоединением металлических корпусов оборудования, всех подземных и надземных коммуникаций к заземляющему устройству электроустановок.

Для отвода зарядов статического электричества от технологического оборудования и трубопроводов предусматривается присоединение их к магистрали заземления.

Оборудование и трубопроводы должны представлять на всем протяжении непрерывную электрическую цепь и присоединяться к заземлителям.

12. Сведения о типе, классе проводов и осветительной арматуры, которые подлежат применению при строительстве объекта капитального строительства.

Кабели и провода выбраны в соответствии с требованием ПУЭ, ГОСТ 31565-2012 г. (Кабельные изделия), требованиями пожарной безопасности и рекомендациями ЕТУ на прокладку кабелей в соответствии со средой и условиями их прокладки.

Проводка, монтажные материалы, электрооборудование, аппараты, светильники, приборы, и.т.п. в пожароопасных зонах запроектированы согласно требованиям ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г (Ст82;п2,3,5,10,13), ПУЭ. гл.7.4, НПБ 246-97 (п17) и РМ 78.36.001-99 и с учетом положений п.527,

ГОСТ Р 50571.15-97, СП 31-110-2003, ГОСТ 31565-2012 г. табл 2, ст.141, 142, № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.

Сети запроектированы кабелями и проводами с изоляцией и оболочкой не поддерживающей горение с низким газо-дымо выделением ВВГнг(А)-LS, кабели системы АПС запроектированы огнестойкими ВВГнг(А)-FRLS.

В проекте исключается прокладка транзитной проводки через пожароопасные зоны.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 83 |

Оболочка и изоляция кабелей, неметаллические трубы и коробки запроектированы из ПВХ материала, не поддерживающего горение.

Сечения кабелей выбраны по длительно допустимой токовой нагрузке, потери напряжения, экономической плотности тока и проверены на токи однофазного короткого замыкания.

13. Описание системы рабочего и аварийного освещения.

Расчет искусственного освещения произведен в соответствии с СП РК 2.04-104-2012 и СН РК3.02-03-2014 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработки зерна».

Проектом предусматриваются два вида освещения: рабочее и эвакуационное, две системы освещения: общее равномерное и ремонтное.

Напряжение сети рабочего и эвакуационного освещения 380/220 В, у ламп 220 В, ремонтного 24 В.

В качестве щитков освещения приняты щитки марки ЩО,ЩОЭ. Модульные щитки с автоматическими выключателями «Шнайдер Электрик».

Управление освещением предусмотрено со щитков освещения и выключателями, устанавливаемыми при входе в помещение.

Щитки освещения установлены в помещении поста управления в производственном корпусе.

Для освещения промышленных сооружений: приняты светильники типа ЛСП44, РКУ21, НСР01-200 степень защиты IP54, с энергосберегающими лампами - степень защиты IP65, IP54. Светильники обеспечивают освещенность в производственных помещениях 30 лк. СП РК 2.04-104-2012 «Естественное и искусственное освещение».

В помещении электрощитовой, поста управления приняты светильники с л.л. ЛПО46. Хранение отработанных ламп осуществляется в неповрежденной картонной упаковке в количестве не более 30 шт. Хранить упакованные отработанные лампы следует на стеллажах, исключая повреждения коробок.

Предусмотрены световые указатели «Выход», в качестве которых приняты светильники ДБО-01, постоянно горящие и переключаемые на аккумулятор при исчезновении напряжения, сети к указателям «Выход» и светильникам аварийного освещения выполняются огнестойкими кабелями марки ВВГнг(А)-FRLS с медными жилами с изоляцией не распространяющей горения с низким дымо и газовыделением.

Выбор светильников определялся требованиями взрывопожаробезопасности и санитарными требованиями.

Высота подвеса светильников не более 4,5 м, крепление светильников жесткое, защитное заземление металлических корпусов светильников предусматривается отдельной жилой кабеля РЕ.

Выключатели устанавливаются на высоте 1,5 м от уровня пола.

Розетки устанавливаются на высоте 0,6 м от уровня пола. К розеточным группам предусмотрено защитное отключающее устройство - УЗО, $I_{диф}=30\text{мА}$.

14. Описание дополнительных и резервных источников электроэнергии.

Питание потребителей I-й категории электроснабжения (Светильники аварийного освещения, быстродействующие задвижки, противопожарная автоматика) осуществляется от щита с АВР (ШРЗ) подключенного к 2-м независимым источникам питания

15. Перечень мероприятий по резервированию электроэнергии.

В проекте имеются потребители, которым необходим резервный источник питания. Светильники аварийного освещения, быстродействующие задвижки, противопожарная автоматика и др.

Молниезащита

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 84 |

Молниезащита, защита от статического электричества

Согласно инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений, производственный корпус предприятия по производству комбикормов относится к обычным объектам, уровень защиты II. Защита от прямых ударов молнии производственного корпуса осуществляется металлическими конструкциями, металлические фермы соединенные между собой стальной арматурой. В качестве токоотводов используется металлический каркас здания, который в свою очередь соединяется с заземлителем выполненный из полосовой стали 5х40 и укладываемый на глубине 0,8м по периметру здания. Токоотводы, сталь круглая оцинкованная ф10мм, соединяется с металлическим каркасом здания.

Защита от вторичных проявлений молнии осуществляется присоединением на вводе в здание или сооружение всех подземных и наземных коммуникаций и конструкций к заземляющему устройству молниезащиты.

Для отвода зарядов статического электричества от технологического оборудования и трубопроводов выполняется внутренняя магистраль заземления из стальной полосы 4х25 мм, а также используются металлические конструкции сооружений и конвейеров. Отпайки к оборудованию выполняются стальной полосой 4х20 мм (см. технологическую часть).

Оборудование и трубопроводы должны представлять на всем протяжении непрерывную электрическую цепь и присоединяться к заземляющим устройствам. Рекомендуются объединить в единую систему сети заземления молниезащиты, защиты от статического электричества и сети заземления электроустановок.

9. Отопление и вентиляция

Цех по производству кормов, склад тарных грузов

Раздел проекта разработан на основании:

- СП РК 4.02-101-2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;
- СП РК 2.04-106-2012 «Тепловая защита зданий»;
- СП РК 4.01-102-2013 «Внутренние санитарно-технические системы зданий»;
- СП РК 3.02-127-2013 «Производственные здания»;
- СН РК 3.02-32-2014 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»;
- СанПиН 2.2.4.548-96 «Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

Параметры наружного воздуха приняты по СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» для города Чунжа Алматинская область, Республика Казахстан и приведены в таблице 1

Таблица 1

| Наименование параметров | Ед.изм. | Холодный период года | Тёплый период года |
|---|---------|----------------------|--------------------|
| Расчётная температура наружного воздуха для проектирования отопления | °С | -18,6 | - |
| Расчётная температура наружного воздуха для проектирования вентиляции | °С | -18,6 | 30 |
| Средняя температура отопительного периода | °С | -1,4 | - |

| | | | |
|--|-----|-----|----|
| Продолжительность отопительного периода | сут | 158 | - |
| Средняя скорость ветра | м/с | 4,8 | - |
| Преобладающее направление ветра | | С | В |
| Средняя месячная относительная влажность воздуха | % | 82 | 60 |

2) Сведения об источниках теплоснабжения, параметрах теплоносителей систем отопления и вентиляции.

В рамках проектирования предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час с элеватором емкостью 49 135 тонн, проектом предусматривается устройство системы отопления и вентиляции для здания производственного корпуса (поз.1) и склада тарных грузов (поз.2)

Источником теплоснабжения здания (поз.1,2) служит паро-водогрейная котельная (в данном проекте не рассматривается), расположенная на территории проектируемого предприятия по производству комбикормов.

Теплоносителя для систем отопления и вентиляции служит горячая вода с температурой 90-70С.

Котельная и тепловые сети от котельной до теплового пункта разрабатывается отдельным томом проектной документации (в данном проекте не рассматриваются).

Распределение теплоносителя по системе теплоснабжения осуществляется из помещения теплового пункта расположенного в здании производственного корпуса.

5) Обоснование принятых систем и принципиальных решений по отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха помещений.

5.1 Отопление.

Системы отопления обеспечивают в отапливаемых помещениях нормируемую температуру воздуха в течении всего отопительного периода в пределах расчетных параметров наружного воздуха.

Поддержание нормируемых параметров внутреннего воздуха в помещениях осуществляется системами водяного и электрического отопления с местными нагревательными приборами. Расчетные температуры внутреннего воздуха приняты в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

6. Вентиляция производственного корпуса (поз. 1)

Для производственного помещения категории Б (пом. 1) проектом предусматривается устройство приточной вентиляции для компенсации разряжения, создаваемого работой системы аспирации. Для притока используется приточная установка П1 в общепромышленном исполнении, расположенная в венткамере (пом. 55).

На выходе воздухопроводов из венткамеры проектом предусматривается установка взрывозащищенных обратных клапанов. Магистральные воздухопроводы, прокладываемые между этажами, покрыты огнезащитным покрытием до достижения предела огнестойкости EI180.

Для помещения компрессорной (пом. 2) предусматривается создание системы приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением, рассчитанной на ассимиляцию тепловыделений от компрессорного оборудования. Алгоритм работы вентиляционных систем предусматривает автоматическое включение систем вентиляции в помещении при достижении температуры внутреннего воздуха в помещении +35С. Выключение

вентиляторов происходит при снижении температуры до + 30С. Также предусматривается возможность ручного включения вентиляторов.

Для помещений ПЩ (пом. 25,35) предусматривается создание системы приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением, рассчитанной на ассимиляцию тепловыделений от электрических щитов. Приточные установки укомплектованы воздушными фильтрами. Алгоритм работы вентиляционных систем предусматривает автоматическое включение систем вентиляции в помещении при достижении температуры внутреннего воздуха в помещении +35С. Выключение вентиляторов происходит при снижении температуры до + 30С. Также предусматривается возможность ручного включения вентиляторов.

Для кабинета охраны труда (пом.25, 44) предусматривается устройство общеобменной приточно-вытяжной вентиляции для поддержания нормативной кратности воздухообмена, но не менее 60м³/час на человека. Помещение с постоянным пребыванием людей без естественного проветривания через фрамуги окон - приточная и вытяжная установка укомплектованы резервными вентиляторами. Вывод сигнала о работе предусмотрен в диспетчерскую. Транзитные воздуховоды, прокладываемые транзитно по производственным помещениям покрыты тепло-огнезащитным покрытием до достижения предела огнестойкости EI180

Для теплового пункта предусматривается устройство общеобменной приточно-вытяжной вентиляции для ассимиляции тепловыделений от трубопроводов.

Для помещений кладовых и уборных предусматривается устройство вытяжных систем вентиляции.

7. Вентиляция склада тарных грузов (поз. 2)

Для помещения растаривания сырья и фасовки готовой продукции категории Б (пом. 1) проектом предусматривается устройство приточной вентиляции для компенсации разряжения, создаваемого работой системы аспирации. Для притока используется приточная установка П2 в общепромышленном исполнении расположенная в венткамере (пом. 55).

На выходе воздуховодов из венткамеры проектом предусматривается установка взрывозащищенных обратных клапанов. Магистральные воздуховоды, прокладываемые между этажами, покрыты огнезащитным покрытием до достижения предела огнестойкости EI180.

Для помещения хранения масел предусматривается общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением, рассчитанная на однократный воздухообмен.

Для помещения микрокомпонентов предусматривается вытяжная вентиляция с механическим побуждением, рассчитанная на однократный воздухообмен.

Для помещения склада тарных грузов предусматривается вытяжная вентиляция с механическим побуждением, рассчитанная на однократный воздухообмен.

Для вспомогательных помещений кладовых, лестничной клетки, венткамеры, теплового пункта, кабинетов, предусмотрена двухтрубная система водяного отопления с нижней разводкой теплоносителя, для поддержания температуры внутреннего воздуха в пределах от +16С ...+18С в зависимости от назначения помещения:

-Кладовая, венткамера +16С;

-Кабинет +18С;

В качестве теплоносителя принята вода с температурой 95-70С. В качестве отопительных приборов предусмотрена установка двухрядных отопительных панелей с конвективным оребрением производства фирмы «РОСТерм» марки «21К-500» тип 21.

Отопительные приборы устанавливаются на вертикальных кронштейнах, имеющих напольное крепление.

В верхних точках системы установлены автоматические воздухоотводчики. Уклоны магистральных трубопроводов предусмотрены в сторону теплового пункта и принимается равным 0,002. На крайних приборах веток предусматриваются устройства для опорожнения системы, укомплектованные шаровым краном со сливным штуцером для присоединения дренажного шланга. Компенсация тепловых удлинений обеспечивается естественными углами поворота трубопроводов.

Магистральные трубопроводы системы отопления прокладываемые по отапливаемым помещениям утепляются цилиндрами из вспененного полиэтилена Energoflex Super.

Для помещения ПЩ (пом. 25, 35) предусматривается устройство системы индивидуального электрического отопления. В качестве отопительных приборов используются электрические конвекторы фирмы «Ballu» ВЕС/М мощностью 1,0 кВт, с температурой теплоотдающей поверхности не более 110С. Конвектор оборудован термостатом и системой защиты от перегрева. Уровень защиты от поражения электрическим током IP54. Электрические конвекторы устанавливаются на вертикальных кронштейнах, имеющих напольное крепление.

9.Тепловой пункт

Для помещения компрессорной (пом. 2) в связи с удаленностью от теплового пункта предусматривается устройство системы индивидуального электрического отопления. В качестве отопительных приборов используются электрические конвекторы фирмы «Ballu» ВЕС/М мощностью 2,0 кВт, с температурой теплоотдающей поверхности не более 110С.

В тепловом пункте производственного корпуса предусматривается устройство распорядительного коллектора для удобства управления системой отопления и теплоснабжения здания цеха и склада готовой продукции.

Тепловой пункт расположен на первом этаже у наружной стены здания. Высота теплового пункта 4,2м. В полу теплового пункта предусмотрен трап. Помещение оборудовано системой приточно-вытяжной вентиляции.

Трубопроводы теплового пункта изолируются по всей длине, в качестве изоляции применяются цилиндры типа «Roswool» из каменной ваты с покрытием алюминиевой фольгой, с плотностью 140 кг/ м³, теплопроводностью 0,036 Вт/ м² С, рабочей температурой до 650 С и классом пожарной опасности НГ, для обеспечения температуры на поверхности теплоизоляции конструкции не более 40 С, толщиной 20мм. Компенсация тепловых расширений за счет углов поворота трубопроводов.

В качестве трубопроводной арматуры применяются стальные и латунные шаровые краны. В качестве КИП применяются показывающие термоманометры типа ТМТБ (Росма). На вводе в тепловой пункт предусмотрена установка стальной запорной арматуры. Для гидравлической увязки отдельных ответвлений предусматривается установка ручных балансировочных клапанов MSV-BD.

Склад тарных грузов (поз. 2)

Для помещения растаривания сырья и фасовки готовой продукции категории "Б" предусматривается устройство системы воздушного отопления для поддержания температуры внутреннего воздуха +16С

В качестве отопительных устройств применяются взрывозащищенные воздушные тепловентиляторы марки АВО-53В, производства фирмы «Веза», сертификат №ТС RUC-RU.МЮ62.В.05911 действительный по 08.08.2023 т.к. помещения имеют категорию «Б».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 88 |

Тепловентиляторы крепятся в верхних точках помещения и равномерно прогревают воздух до расчетной температуры.

Для помещения хранения масел категории В1 предусматривается устройство системы воздушного отопления для поддержания температуры внутреннего воздуха +16С

В качестве отопительных устройств применяются воздушные тепловентиляторы марки АВО-42, производства фирмы «Веза» в общепромышленном исполнении.

Тепловентиляторы крепятся в верхних точках помещения и равномерно прогревают воздух до расчетной температуры.

Для помещения микрокомпонентов предусмотрена двухтрубная система водяного отопления с нижней разводкой теплоносителя, для поддержания температуры внутреннего воздуха в пределах от +16С

В качестве теплоносителя принята вода с температурой 95-70С. В качестве отопительных приборов предусмотрена установка двухрядных отопительных панелей с конвективным обогревом производства фирмы «РОСТерм» марки «21К-500» тип 21. Отопительные приборы устанавливаются на вертикальных кронштейнах, имеющих напольное крепление.

В узле обвязки отопительных приборов предусматривается установка термостатического вентиля с предварительной настройкой марки RA-N производства фирмы «Danfoss», обеспечивающего гидравлическую увязку отопительных приборов, расположенных на одной ветке. Для выпуска воздуха из отопительных приборов, в узле обвязки, предусматривается установка воздухопускных клапанов. Для отключения и слива прибора предусмотрена установка запорно-сливного вентиля марки RLV производства фирмы «Danfoss».

Трубопроводы приняты из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 для диаметров до 50 мм. Способ прокладки распределительных трубопроводов - открыто по полу в местах исключаяющихся механические и термические повреждения труб.

Помещение склада тарных грузов не отапливается.

Мероприятия по противопожарной защите

Для систем отопления и вентиляции воздуха в части противопожарной защиты предусматриваются следующие мероприятия:

- трубопроводы системы отопления и теплоснабжения предусмотрены из негорючих материалов;
- воздухопроводы систем общеобменной вентиляции предусмотрены из негорючих материалов;
- на воздухопроводах систем общеобменной вентиляции предусматриваются в целях предотвращения проникания в помещения продуктов горения (дыма) во время пожара огнезадерживающие клапаны
- транзитные участки воздухопроводов прокладываемые в категорируемых помещениях имеют огнезащитное покрытие до достижения нормируемого значения огнестойкости;

10. Сигнализация и связь

Цех по производству кормов

Автоматическая пожарная сигнализация

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 89 |

Данный проект предусматривает внедрение автоматической пожарной сигнализации на территории цеха по производству кормов. Систему автоматической пожарной сигнализации выполнить на основе оборудования компании "Рубеж". В качестве пожарных извещателей использовать адресный извещатель пламени модели ИП 329 ИОЛИТ-Exd-R2.

Данная книга "Автоматическая пожарная сигнализация" рассматривает внедрение системы АПС в здании цеха по производству кормов Предприятия.

Краткая характеристика рабочего проекта

1.1 Название книги - "Автоматическая пожарная сигнализация".

1.2 Стадия разработки - Рабочий проект.

1.3 Непосредственные участники проекта:

- ТОО "LIGHTHOUSE" - ГПО.

1.4 Основание для разработки рабочего проекта:

- Задание на проектирование выданное ТОО "Прима Кус"

1.5 Тип оповещения объекта 2-й согласно СН РК 2.02-11-2002.

2. Проектные решения

Данный проект предусматривает внедрение автоматической пожарной сигнализации в здании цеха по производству кормов. Систему автоматической пожарной сигнализации выполнить на основе оборудования компании "Рубеж".

Так-как категория помещений соответствует категории "Б" по пожарной опасности следует предусмотреть установку взрывозащищенного оборудования. В качестве светового оповещателя (табличка "выход") использовать "Молния-12/24 AQUA СН исп.1". В качестве ручного пожарного извещателя использовать "ИП 535 ГАРАНТ". В качестве свето-звукового оповещателя использовать "ЗОВ". Подключение ручного пожарного извещателя, свето-звукового оповещателя и светового извещателя в двухпроводную линию связи выполнить при помощи адресной метки "АМП-4" компании "Рубеж".

Подключение автоматической пожарной сигнализации осуществляется при помощи кабеля КСРВ нг(А)-FHRLS 2x2x0,8. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями, указанными в данном проекте. Прокладывать по потолку предварительно уложив в гофрированную металлогофру Ø16мм. Кабельную трассу закрепить к потолку. По стене проектируемый кабель прокладывать способом аналогичным способу прокладке по потолку.

При установке автоматической пожарной сигнализации руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте.

Установку проектируемого оборудования произвести в соответствии с заводской документацией.

Автоматическая пожарная сигнализация является потребителем электроэнергии 1-ой категории.

Рабочий ввод питающей линии осуществляется кабелем ВВГ 3x1.5 от однофазной электрической сети напряжением 220В, 50Гц, свободной группы щита электроэнергии. Электропитание ПКП и извещателей осуществляется от источника автономного электропитания ИВЭПР 24/3,5 RS-R3 2x12БР.

Встроенные аккумуляторные батареи источника обеспечивают работу ПКП и извещателей в течение не менее 24-х часов в дежурном режиме и в течение не менее 3-х часов в режиме тревоги. Установку проектируемых РИП произвести в непосредственной близости с проектируемыми щитами ШПС.

Для защиты от поражения электрическим током выполнено защитное заземление электрооборудования свободным проводом ВВГнг 3x1.5. Сопротивление контура заземления не должно превышать 4 Ом.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 90 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Также в здании предусмотреть установку речевого оповещения. В качестве громкоговорителей использовать рупорные громкоговорители Sonar SHS-30T-EN (ВЭД). Подключение громкоговорителей осуществить от прибора управления оповещением Sonar SPM-B10050-AR в диспетчерской в здании цеха по производству кормов. Совместно с прибором управления оповещением установить микрофонный пульт Sonar SRM-7010. Подключение громкоговорителей произвести кабелем акустическим Proel HPC1100BK.

Работы по монтажу охранно - пожарной сигнализации выполнить в соответствии с требованиями СП РК 2.02.104-2014 и СП РК 2.02-101-2014.

Сдача и приём АПС будет происходить, согласно Тех. Регламента РК "Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".

Видеонаблюдение

Данный проект предусматривает внедрение системы охранного видеонаблюдения в помещении цеха по производству кормов.

Проектом предусматривается установка камер и оборудования видеонаблюдения в 19" стойку в помещении поста управления на отметке +8.600.

Камеры видеонаблюдения использовать следующих моделей:

- Видеокамеры уличного исполнения DH-IPC-HFW2221R-VFS-IRE6;

Подключение видеокамер к коммутатору осуществляется при помощи кабеля D145-P Cat.5E FTP PVC. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте. Кабеля прокладывать под потолком. Кабеля укладывать в металлическую гофрированную трубу Ø16мм.

Совместно с коммутатором в помещении АБК будет установлен видеорегистратор для записи и хранения видеoinформации. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанными в данном проекте.

При установке оборудования видеонаблюдения руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте.

Подключение и установку оборудования произвести согласно заводской документации.

Данная документация допускается к производству работ после ее проверки и согласования с заказчиком.

СКС

1. В данном здании реализована СКС на основе патч-панелей и розеток DKS.

Подключение рабочих мест и розеток осуществляется по кабелям категории Cat 5e. Все проектируемые розетки сведены на патч-панели RJ45 в шкафу в помещении поста управления на отметки +8.600.

2. Проектируемые кабели прокладывать под потолком. Прокладку по потолку осуществить в гофрированной металлической гофре Ø16мм. Металлогофру закрепить креплением для труб Ø16мм. Крепление производить дюбель-нагелем. Шаг крепления 700мм. К рабочим местам прилегающим к стенам кабеля вертикально прокладывать в проектируемом кабельном канале 20x10мм. Проектируемые кабели к рабочим местам прокладывать совместно с кабелями электропитания.

3. Подключение проектируемых патч-панелей осуществить от коммутаторов PFS4218-16ET-190.

4. Работы по монтажу, наладке, испытанию и сдаче в эксплуатацию выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ РК.

Система контроля и управления доступом

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 91 |

Система контроля доступа (СКУД) выполняет функцию ограничения доступа в помещения цеха по производству кормов.

СКУД выполняет следующие функции:

- управление от ключей АУ-CR12W;
- централизованное и распределенное (локальное) хранение ключей доступа;
- функции контроля повторного прохода;
- учет рабочего времени;
- отчеты по оставшимся в помещениях на текущее время.

Система контроля доступа строится на базе оборудования интегрированной системы "Рубеж". В состав системы входят: контроллеры управления доступом, считыватели Touch Memoгу, кнопки выхода, замки электромагнитные со встроенным герконом, и дверные доводчики.

В состав СКУД входит:

- Контрольный прибор "Рубеж-20П прот.3";
- Контроллер управления доступом МКД-2 ПРОТ.Р3 - 17шт.;
- Замки электромагнитные SAC-M-280 - 17шт.;
- Считыватель АУ-CR12W - 34шт.;
- Кнопки экстренного открывания дверей EM201GD- 17шт.

3. Технические характеристики применяемого оборудования

3.1 Контроллер управления доступом МКД-2 прот.Р3

Модуль МКД-2 прот. R3 работает под управлением приемно- контрольного прибора «Рубеж-20П» прот. R3. Модуль содержит в своем составе микропроцессор, управляющий работой устройства. Функционально модуль представляет собой устройство управления подключенных к нему считывателей и дистанционно управляемый переключатель двух групп релейных контактов переключающегося типа, а также два выхода с открытым коллектором и входы для подключения охранных датчиков и датчиков дверей.

Модуль МКД-2 прот.Р3 предназначен для:

- питания кодонаборного устройства и/или считывателя Proximity-карт;
- приема, преобразования кода со считывателя wiegand и передачи данных в прибор по двухпроводной адресной линии связи (АЛС);
- управления исполнительным устройством (электромагнитным замком, турникетом и т. п.) по командам прибора, поступающим по АЛС;
- контроля прохода.

Модуль МКД-2 прот.Р3 может работать либо с одной точкой прохода либо с двумя точками и контролирует факт прохода посредством СМК:

- если МКД-2 прот.Р3 работает с одной точкой прохода, то возможно организовать проход через эту точку по двум считывателям wiegand. В таком случае контроль прохода сотрудников или посетителей объекта будет регистрироваться в обоих направлениях;
- если МКД-2 прот.Р3 работает с двумя точками прохода, то вход/выход через каждую точку прохода осуществляется посредством считывателя wiegand, а выход/вход - по кнопке «Выход».

Технические характеристики:

Напряжение питания от 10 до 14 В

Ток потребления от источника питания (без учета подключенных считывателей), не более 60 мА

Максимальный ток, коммутируемый контактами релейного выхода, при напряжении: 30 В DC, не более 3А; 230 В

АС, не более 3 А

Максимальный постоянный ток, коммутируемый электронными ключами, при напряжении 30 В 500 мА

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 92 |

Максимальная длина проводов линии связи модуля с исполнительным устройством, не более 50 м

Максимальная длина проводов линии связи модуля со считывателем, не более 50 м

Габаритные размеры модуля, не более 170x108x42 мм

Масса, не более 200 г.

3.2 Считыватель

Rosslare AY-C12 – Считыватель в пластиковом корпусе для внутреннего исполнения. Встроенный бипер, светодиод, поддерживает протокол Wiegand, Multi-формат.

Технические характеристики:

Модель Rosslare AY-C12

Тампер На передней панели и со стены

Диапозон считывателя 10 см

Рабочая температура От -20° С до +63° С

Влажность 95%

Питание Пост. 5-16 В

Размеры 145мм.(Д) x 20мм.(В) X 43мм.(Ш)

Масса 115 г.

3.3 Замок электромагнитный AL-300G

Электромагнитный замок SAC-M280 Размеры замка: 250Lx47Wx25.5H мм Размеры арматуры: 180Lx38Wx 11H мм

Удерживающая сила: 280 кг (600 фунтов) Текущий ток: 420 мА при 12 В Температура поверхности: + 20 С° Рабочая

температура: -10 ~ + 55 С° (14-131F) Со светодиодной подсветкой Корпус из анодированного алюминия Подходит для:

Деревянных дверей, Стеклопакетных дверей, Металлических дверей, Огнестойкие двери
Функция: Fail safe

3.4 Доводчик дверной

Доводчик предназначен для закрывания двери. Устанавливается на двери охраняемых помещений. Prima 53 Доводчик дверной на 60-80кг усилие 3-4 белые. Экономичное решение для стандартных дверей левого и правого открывания с отделкой поверхности, обеспечивающей оптимальную защиту от коррозии. Варианты установки доводчика на дверное полотно или на раму обеспечивают широкие возможности по применению в различных дверных системах.

Установка с рычагом параллельно дверному полотну позволяет снизить опасность вандализма и улучшить внешний вид.

3.5 Кнопка выхода EM201GD

Кнопка выхода предназначена для применения в системах контроля управления доступа, в качестве устройства для открывания двери. Устанавливается на дверях.

Технические характеристики:

Тип-накладная;

Пластиковая;

Коммутируемое напряжение (максимальное)-24В;

Коммутируемый ток (максимальный)-2А;

Тип контактов - нормально-замкнуты;

Габаритные размеры 60x25x29мм.

4. Кабельная сеть

Считыватели AY-CR12W и замки электромагнитные подключить кабелем сетевым, 5-й категории, 4x2x0.5. Кнопки выхода подключить кабелем САВ4/WH/100MT.

Кабели проложить в проектируемых кабельных лотках в гофротрубе гибкой диам.16мм, и по стенам в кабельных каналах 20х10мм². Вертикальная разводка производится в специально оборудованных слаботочных стояках.

5. Электропитание и заземление

Электропитание приборов системы контроля доступа осуществляется от сети переменного тока 50Гц, 220В в соответствии с "Правилами устройств электроустановок". Питание замков осуществляется от резервированных источников питания СКАТ-1200С, устанавливаемых по проекту, рядом с соответствующим контроллером управления доступом.

Для обеспечения безопасности людей, электрооборудование должно быть надежно заземлено в соответствии с требованиями ПУЭ и паспортными требованиями на электрооборудование.

Монтаж заземляющих устройств выполнить в соответствии с требованиями "Электрооборудование жилых и общественных зданий", СП РК 4.04-106-2013.

6. Требования к безопасности труда

Монтажные работы должны выполняться специализированной организацией при текущем ремонте, в строгом соответствии с действующими нормами и правилами.

Монтажно-наладочные работы начинать после выполнения мероприятий по технике безопасности, согласно СН РК 1.03-05-2011 и акта входного контроля.

При работе с электроинструментом необходимо обеспечить выполнение требований ГОСТ12.2.013.0-91.

Склад тарных грузов

Автоматическая пожарная сигнализация

Данная книга "Автоматическая пожарная сигнализация" рассматривает внедрение системы АПС в здании склада тарных грузов Предприятия по приготовлению кормов «Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»

Краткая характеристика рабочего проекта

1.1 Название книги - "Автоматическая пожарная сигнализация".

1.2 Стадия разработки - Рабочий проект.

1.3 Непосредственные участники проекта:

- ТОО "LIGHTHOUSE" - ГПО.

1.4 Основание для разработки рабочего проекта:

- Задание на проектирование выданное ТОО "Прима Кус"

1.5 Тип оповещения объекта 2-й согласно СН РК 2.02-11-2002.

2. Проектные решения

Данный проект предусматривает внедрение автоматической пожарной сигнализации на территории склада тарного хранения сырья. Систему автоматической пожарной сигнализации выполнить на основе оборудования компании "Рубеж".

В качестве дымовых пожарных извещателей использовать адресный извещатель модели 212-64 прот. R3. Так же необходимо использовать адресные ручные пожарные извещатели 513-11 прот. R3. Для подключения оповещателя пожарного светового ОПОП 1-R3 и оповещателя свето-звукового ОПОП 124-R3 использовать кабель ВВГ нг(А) FRLS 2х0,75мм². Световые и звуковые оповещатели подключить по двухпроводной линии связи.

Подключение автоматической пожарной сигнализации осуществляется при помощи кабеля КСРВ нг(А)-FHRLS 2х2х0,8. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте. Прокладывать по потолку в проектируемом кабельном лотке предварительно уложив в гофрированную трубу Ø16мм. Кабельную

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 94 |

трассу закрепить к потолку. По стене проектируемый кабель прокладывать в проектируемом кабельном канале 20х10мм.

При установке автоматической пожарной сигнализации руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте.

Установку проектируемого оборудования произвести в соответствии с заводской документацией.

Автоматическая пожарная сигнализация является потребителем электроэнергии 1-ой категории.

Рабочий ввод питающей линии осуществляется кабелем ВВГ 3х1.5 от однофазной электрической сети напряжением 220В, 50Гц, свободной группы щита электроэнергии. Электропитание ПКП и извещателей осуществляется от источника автономного электропитания ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 2х17БР.

Встроенные аккумуляторные батареи источника обеспечивают работу ПКП и извещателей в течение не менее 24-х часов в дежурном режиме и в течение не менее 3-х часов в режиме тревоги. Установку проектируемых РИП произвести в непосредственной близости с проектируемыми щитами ШПС.

Для защиты от поражения электрическим током выполнено защитное заземление электрооборудования свободным проводом ВВГнг 3х1.5. Сопротивление контура заземления не должно превышать 4 Ом.

Работы по монтажу охранно - пожарной сигнализации выполнить в соответствии с требованиями СП РК 2.02.104-2014 и СП РК 2.02-101-2014.

Также в здании предусмотреть установку речевого оповещения. В качестве громкоговорителей использовать рупорные громкоговорители Sonar SHS-30T-EN (ВЭД). Подключение громкоговорителей осуществить от прибора управления оповещением Sonar SPM-B10050-AR в диспетчерской в здании цеха по производству кормов. Совместно с прибором управления оповещением установить микрофонный пульт Sonar SRM-7010. Подключение громкоговорителей произвести кабелем акустическим Proel HPC1100BK.

В рамках данного проекта предусмотрена интеграция системы дымоудаления, СКУД в систему АПС.

Сдача и приём АПС будет происходить, согласно Тех. Регламента РК "Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Видеонаблюдение

Данная книга "Видеонаблюдение" рассматривает внедрение системы охранного видеонаблюдения на территории склада тарных грузов

1. Краткая характеристика рабочего проекта

1.1 Название книги - "Видеонаблюдение".

1.2 Стадия разработки - Рабочий проект.

1.3 Непосредственные участники проекта:

- ТОО "LIGHTHOUSE" - ГПО.

1.4 Основание для разработки рабочего проекта:

- исходные данные, выданные ТОО "Прима Кус";

2. Проектные решения

Данный проект предусматривает внедрение системы охранного видеонаблюдения в помещении и по периметру склада тарных грузов.

Проектом предусматривается установка камер и оборудования видеонаблюдения в 19" стойку в помещении склада тарных грузов.

Камеры видеонаблюдения использовать следующих моделей:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 95 |

- Видеокамеры уличного исполнения DH-IPC-HFW2221R-VFS-IRE6;

Подключение видеокамер к коммутатору осуществляется при помощи кабеля D145-P Cat.5E FTP PVC. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте. Кабеля прокладывать под потолком. Кабеля укладывать в металлическую гофрированную трубу Ø16мм.

Совместно с коммутатором в помещении АБК будет установлен видеорегиистратор для записи и хранения видеoinформации. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанными в данном проекте.

При установке оборудования видеонаблюдения руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте.

Подключение и установку оборудования произвести согласно заводской документации.

Данная документация допускается к производству работ после ее проверки и согласования с заказчиком.

СКС

1. В данном здании реализована СКС на основе патч-панелей и розеток DKS.

Подключение рабочих мест и розеток осуществляется по кабелям категории Cat 5е. Все проектируемые розетки сведены на патч-панели RJ45 в шкафу в помещении склада тарных грузов.

2. Проектируемые кабели прокладывать под потолком. Прокладку по потолку осуществить в гофрированной металлической гофре Ø16мм. Металлогофру закрепить креплением для труб Ø16мм. Крепление производить дюбель-нагелем. Шаг крепления 700мм. К рабочим местам, прилегающим к стенам кабеля вертикально прокладывать в проектируемом кабельном канале 20x10мм. Проектируемые кабели к рабочим местам прокладывать совместно с кабелями электропитания.

3. Подключение проектируемых патч-панелей осуществить от коммутаторов PFS4218-16ET-190.

4. Работы по монтажу, наладке, испытанию и сдаче в эксплуатацию выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ РК.

Корпус готовой продукции

Автоматическая пожарная сигнализация

Данная книга "Автоматическая пожарная сигнализация" рассматривает внедрение системы АПС в корпусе готовой продукции Предприятия по приготовлению кормов «Птицеконплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»

Краткая характеристика рабочего проекта

1.1 Название книги - "Автоматическая пожарная сигнализация".

1.2 Стадия разработки - Рабочий проект.

1.3 Непосредственные участники проекта:

- ТОО "LIGHTHOUSE" - ГПО.

1.4 Основание для разработки рабочего проекта:

- Задание на проектирование выданное ТОО "Прима Кус"

1.5 Тип оповещения объекта 2-й согласно СН РК 2.02-11-2002.

2. Проектные решения

Данный проект предусматривает внедрение автоматической пожарной сигнализации на территории корпуса готовой продукции. Систему автоматической пожарной сигнализации выполнить на основе оборудования компании "Рубеж".

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 96 |

В качестве пожарных извещателей использовать адресный извещатель пламени модели ИП 329 ИОЛИТ-Exd-R2.

Так-как категория помещений соответствует категории "Б" по пожарной опасности следует предусмотреть установку взрывозащищенного оборудования. В качестве светового оповещателя (табличка "выход") использовать "Молния-12/24 AQUA СН исп.1". В качестве ручного пожарного извещателя использовать "ИП 535 ГАРАНТ". В качестве свето-звукового оповещателя использовать "ЗОВ". Подключение ручного пожарного извещателя, свето-звукового оповещателя и светового извещателя в двухпроводную линию связи выполнить при помощи адресной метки "АМП-4" компании "Рубеж".

Подключение автоматической пожарной сигнализации осуществляется при помощи кабеля КСРВ нг(А)-FHRLS 2x2x0,8. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте. Прокладывать по потолку предварительно уложив в гофрированную металлоленту Ø16мм. Кабельную трассу закрепить к потолку. По стене проектируемый кабель прокладывать способом аналогичным способу прокладке по потолку.

При установке автоматической пожарной сигнализации руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте.

Установку проектируемого оборудования произвести в соответствии с заводской документацией.

Автоматическая пожарная сигнализация является потребителем электроэнергии 1-ой категории.

Рабочий ввод питающей линии осуществляется кабелем ВВГ 3x1.5 от однофазной электрической сети напряжением 220В, 50Гц, свободной группы щита электроэнергии. Электропитание ПКП и извещателей осуществляется от источника автономного электропитания ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 2x17БР.

Встроенные аккумуляторные батареи источника обеспечивают работу ПКП и извещателей в течение не менее 24-х часов в дежурном режиме и в течение не менее 3-х часов в режиме тревоги. Установку проектируемых РИП произвести в непосредственной близости с проектируемыми щитами ШПС.

Для защиты от поражения электрическим током выполнено защитное заземление электрооборудования свободным проводом ВВГнг 3x1.5. Сопротивление контура заземления не должно превышать 4 Ом.

Также в здании предусмотреть установку речевого оповещения. В качестве громкоговорителей использовать рупорные громкоговорители SHS-100TA. Подключение громкоговорителей осуществить от прибора управления оповещением Sonar SPM-B10050-AR в диспетчерской в здании цеха по производству кормов. Совместно с прибором управления оповещением установить микрофонный пульт Sonar SRM-7010. Подключение громкоговорителей произвести кабелем акустическим Proel HPC1100BK.

Работы по монтажу охранно - пожарной сигнализации выполнить в соответствии с требованиями СП РК 2.02.104-2014 и СП РК 2.02-101-2014.

Сдача и приём АПС будет происходить, согласно Тех. Регламента РК "Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".

Видеонаблюдение

Проектные решения

Данный проект предусматривает внедрение системы охранного видеонаблюдения в помещении корпуса готовой продукции.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 97 |

Проектом предусматривается установка камер и оборудования видеонаблюдения в 19" стойку в помещении на отметке +23.000.

Камеры видеонаблюдения использовать следующих моделей:

- Видеокамеры уличного исполнения DH-IPC-HFW2221R-VFS-IRE6;

Подключение видеокамер к коммутатору осуществляется при помощи кабеля D145-P Cat.5E FTP PVC.

При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте. Кабеля прокладывать под потолком. Кабеля укладывать в металлическую гофрированную трубу Ø16мм.

Совместно с коммутатором в помещении АБК будет установлен видеорегиистратор для записи и хранения видеоинформации. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанными в данном проекте.

При установке оборудования видеонаблюдения руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте.

Подключение и установку оборудования произвести согласно заводской документации.

Данная документация допускается к производству работ после ее проверки и согласования с заказчиком.

СКС

1 2. В данном здании реализована СКС на основе патч-панелей и розеток DKS.

Подключение рабочих мест и розеток осуществляется по кабелям категории Cat 5е. Все проектируемые розетки сведены на патч-панели RJ45 в шкафу в помещении на отметки +23.000.

3. Проектируемые кабели прокладывать под потолком. Прокладку по потолку осуществить в гофрированной трубе Ø16мм. Пластиковые трубы закрепить креплением для пластиковых труб Ø16мм. Крепление производить дюбель-нагелем. Шаг крепления 700мм. К рабочим местам прилегающим к стенам кабеля вертикально прокладывать в проектируемом кабельном канале 20x10мм. Проектируемые кабели к рабочим местам прокладывать совместно с кабелями электропитания.

4. Подключение проектируемых патч-панелей осуществить от коммутаторов PFS4218-16ET-190.

5. Работы по монтажу, наладке, испытанию и сдаче в эксплуатацию выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ РК.

Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта

Видеонаблюдение

Данный проект предусматривает внедрение системы охранного видеонаблюдения в помещении устройства приёма мучнистого и зернового сырья из автотранспорта.

Проектом предусматривается установка камер и оборудования видеонаблюдения в 19" стойку в помещении поста управления ПЩ.

Камеры видеонаблюдения использовать следующих моделей:

- Видеокамеры уличного исполнения DH-IPC-HFW2221R-VFS-IRE6;

Подключение видеокамер к коммутатору осуществляется при помощи кабеля D145-P Cat.5E FTP PVC.

При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте. Кабеля прокладывать по конструкциям здания. Кабеля укладывать в металлическую гофрированную трубу Ø16мм.

Совместно с коммутатором в помещении АБК будет установлен видеорегиистратор для записи и хранения видеоинформации. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями, указанными в данном проекте.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019-ППК-ОПЗ | Лист 98 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

При установке оборудования видеонаблюдения руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте.

Подключение и установку оборудования произвести согласно заводской документации.

Данная документация допускается к производству работ после ее проверки и согласования с заказчиком.

| | | | | | |
|------|------|------|------|-------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ОПЗ

Лист

99

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**«Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час»
расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из
земель запаса района, уч. «Бактықұрай». Без внутри площадочных инженерных сетей
и благоустройства». Корректировка**

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК – ПОС

Раздел ПОС – Проект организации строительства

г. Алматы 2025 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**" Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час»
расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из
земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Без внутри площадочных инженерных сетей
и благоустройства». Корректировка**

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК- ПОС

Раздел ПОС – Проект организации строительства

Директор

Главный инженер проекта



Иванов Д. В.

Ли В.В.


| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

2

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

| ФИО | Должность | Подпись |
|------------|--------------------|---|
| Сырымбетов | Главный специалист |  |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ: | 3 |
| СОДЕРЖАНИЕ | 4 |
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 6 |
| 1.1 Исходные данные..... | 6 |
| 1.2 Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | 8 |
| 2.1. Краткая характеристика площадки строительства. | 8 |
| 2.2. Технологические решения | 12 |
| 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА | 13 |
| 3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства | 13 |
| 3.2 Расчет продолжительности строительства..... | 14 |
| 4. ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 17 |
| 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ | 18 |
| 6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ | 23 |
| Потребность в электроснабжении | 23 |
| Потребность в теплоснабжении..... | 24 |
| Потребность в воде | 24 |
| Потребность в сжатом воздухе | 24 |
| 7. ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ | 26 |
| 8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА | 29 |
| 8.1. Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства | 29 |
| 8.2. Подготовительные работы | 31 |
| 8.3. Транспортная схема строительства | 32 |
| 8.4. Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка .. | 33 |
| 8.5. Строительный генеральный план | 36 |
| 8.6. Создание геодезической основы..... | 40 |
| 9. МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 41 |
| 9.1. Общие указания к производству строительно-монтажных работ..... | 41 |
| 9.2. Расчистка и профилирование территории | 42 |
| 9.3. Земляные работы..... | 42 |
| 9.4. Бетонные работы. Арматурные работы. Устройство фундаментов..... | 44 |
| 9.5. Монтаж стальных конструкций | 49 |
| 9.6. Мероприятия при соединении монтажных элементов на болтах и электросваркой | 50 |
| 9.7. Указания к производству работ при монтаже "сэндвич панелей" | 51 |
| 9.8. Устройство перегородок из гипсокартона..... | 55 |
| 9.9. Заполнение дверных проемов | 56 |
| 9.10. Устройство полов | 57 |
| 9.11. Применение лесов | 58 |
| 9.12. Монтаж технологических трубопроводов | 59 |
| 9.13. Монтаж технологического оборудования | 60 |
| 9.14. Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем | 61 |
| 9.15. Электротехнические устройства..... | 63 |
| 9.16. Монтаж систем автоматизации. Пожарная сигнализация | 64 |
| 9.17. Мероприятия по производству работ в зимнее время | 66 |
| 9.18. Приемка и ввод в эксплуатацию..... | 69 |
| 10. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 70 |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

| | |
|---|-----------|
| 10.1. Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 73 |
| 10.2. Требования к подрядным организациям при их допуске к выполнению работ | 73 |
| 10.3. Рекомендации по организации службы лабораторного контроля..... | 74 |
| 11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 75 |
| 12. ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 77 |
| 13. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 84 |
| 14. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ..... | 85 |
| 15. ПРИЛОЖЕНИЯ..... | 86 |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект организации строительства по объекту: ««Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час» расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Без внутри площадочных инженерных сетей и благоустройства». Корректировка» разработан согласно СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», расчетных нормативов для составления проекта строительства, а также других действующих строительных норм и правил, инструкций и рекомендаций по организации строительства.

В настоящей части описаны технологии производства строительно-монтажных работ, решения по организации работ, потребности в ресурсах и перечень строительных машин, механизмов и транспорта, которыми должен обладать подрядчик для своевременного завершения работ и качественного строительства объектов, предусмотренных настоящим проектом.

Проект Организации Строительства (ПОС) является обязательным документом для Заказчика, подрядных строительных организаций, а также для организаций, осуществляющих финансирование и материально-техническое обеспечение строительства.

Проект Организации Строительства является основанием для разработки Проекта Производства Работ (ППР). Применение настоящего ПОС в качестве ППР для производства строительно-монтажных работ не допускается. Отступления от решений настоящего ПОС в ППР без согласования Заказчика, авторского и технического надзора не допускаются.

Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утвержденного ПОС и Проекта Производства Работ (ППР).

Согласно заключения №18-0037/22 от 28.02.2022г. Госэкспертизы объект имел наименование: «Предприятие по приготовлению кормов мощностью 20 т/час с элеватором емкостью 49 135 тонн. Корректировка. (без внутриплощадочных инженерных сетей) по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай»».

С целью передачи строящихся объектов в залог банку для обеспечения кредитных линий от разных банков, как объекта с самостоятельным сводным сметным расчетом, вносится изменение в название объекта и разделение объекта на два отдельных проекта.

В данном проекте рассматривается основной объект: «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час» расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Без внутри площадочных инженерных сетей и благоустройства».

1.1 Исходные данные

Исходными материалами при разработке Проекта организации строительства (ПОС) послужили:

- Договор №5 от 16.10.2019г.;
- Задание на проектирование;
- АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г.;
- Отчет о результатах инженерно-работ;
- исходные данные, приведенные в смежных разделах проекта.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Проект организации строительства разработан с учетом требований действующих норм, технических условий, инструкций и пособий по организации и производству строительно-монтажных работ.

1.2 Нормативные документы, использованные при проектировании

Данный раздел разработан в соответствии с требованиями следующих норм и стандартов:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|-----------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 6 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

- СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ППБ РК «Правила пожарной безопасности в РК» (Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55);
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 30.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 02.01.2021 г.);
- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 27.06.2022г.);
- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72);

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|-----------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 7 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49);

- Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

2.1. Краткая характеристика площадки строительства.

Проектируемый объект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы. Цех по производству кормов» расположен в Алматинской области, Уйгурский район, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», в 20 км севернее села Чунджа.

Площадка цеха по производству кормов расположена в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна, приблизительно в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

К северу от цеха по производству кормов на расстоянии 0,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 3,3 км. расположено село Ташкарасу. К цеху по производству кормов прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию цеха по производству кормов предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.




Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |



-  - граница участка по гос. акту землепользования
-  - существующая железная дорога
-  - проектируемая автомобильная дорога
- - санитарно-защитная зона предприятия составит 1000 м

| Поз. | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | территория проектируемого плацдемплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на КЖ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный путь | |

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

Имеет повсеместное распространение.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4, W6, W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе – неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4, W6, W8 на сульфатостойком цементе – неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 – среднеагрессивные, слабоагрессивные.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая. Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая

Подземные воды на площадке цеха по производству кормов на глубину бурения 15,00м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*) .

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | 10 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | | | | | | | |

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения vs,10 и vs,30, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2.2. Технологические решения

Элеватор предназначен для хранения и обеспечения зерновым и мучнистым сырьем Цеха по производству комбикормов производительностью 20 т/час, выпускающего рассыпные и гранулированные комбикорма по рецептам для всех возрастных групп сельскохозяйственных животных и птиц.

Режим работы — 2 смены, 330 дней в году.

Сырье поступает на предприятие автомобильным (50%) и ж.д. (50%) транспортом россыпью:

- самосвальной техникой грузоподъемностью 10-45 тонн, зерновозами полной массой до 60 тонн;
- вагоны-хопперы полной массой до 120 тонн.

Основные поставки зернового сырья (до 70%) осуществляются в период с августа по ноябрь.

Строительство объекта «Предприятие по приготовлению кормов мощностью 20т/час с элеватором емкостью 49 135 тонн, расположенное в с. Чунджа Алматинской области, Республики Казахстан», по проекту, прошедшем экспертизу (заключение №18-0037/22 от 28.02.2022г.) предусматривалось выполнить в 3 очереди строительства.

Настоящий проект «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час» расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Без внутри площадочных инженерных сетей» предполагает строительство в две очереди.

В состав технологического комплекса входят следующие здания и сооружения, разрабатываемые ООО «Корпорация СКЭСС» и ООО «МК «ТЕХНЭКС»:

1-очередь строительства:

- Цех по производству кормов поз.1 (1 очередь строительства);
- Склад тарных грузов поз.2 (1 очередь строительства);
- Корпус готовой продукции поз.3 (1 очередь строительства);

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

12

- Устройство приема мучнистого и зернового сырья из ж. д. транспорта с весами поз.4 (1 очередь строительства);

2-очередь строительства

- Склад мучнистого сырья СКД 6/8-60 поз. 6 (емкость 338 м³) - 16 комплектов (2 очередь строительства);

- Емкости для хранения зерна СПД 16/17 поз. 13-16 (3250 тонн при $Y=0,75\text{т/м}$) — 4 компл. (2 очередь строительства);

- Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта поз.5 (2 очередь строительства);

- Вышка очистительно-весовая поз.17 (2 очередь строительства);

- Вышка норийная поз. 18 (2 очередь строительства);

- Эстакады конвейерные (надсилосные) поз.21-23 (2 очередь строительства);

- Эстакады конвейерные поз. 26,27, 27.1 (2 очередь строительства);

- Устройство отгрузки сырья на автотранспорт поз. 30 (2 очередь строительства);

- Блок из четырех бункеров для отходов поз. 31 (2 очередь строительства);

Разрабатывается отдельным проектом:

- Емкости для хранения зерна СПД 20/18 поз. 7-12 (5250 тонн при $Y=0,75\text{т/м}$) — 6 комплектов (выделяются в отдельный проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн»);

- Вышки норийные (поз.19,20) (выделяются в отдельный проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн»);

- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.24,25) (выделяются в отдельный проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн»);

- Эстакады конвейерные (поз.28,28.1,29,29.1) (выделяются в отдельный проект «Строительство зернохранилища на 30 000 тонн»);

Вспомогательные здания и сооружения (в данном проекте не рассматриваются);

- Пост управления с ПЩ поз.33;

- Визировочная с автовесовой поз.34;

- Помещение весовщика поз.35;

-АБК с производственно-технической лабораторией поз.36;

-Ремонтно-механическая мастерская поз.37;

-Склад ангарного типа тарного хранения сырья поз.39;

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства .

Продолжительность вахтовой смены должна устанавливается коллективным договором между исполнителем работ и Заказчиком, согласно трудовому кодексу РК.

Проектом применяется режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;

- Количество смен в сутки – 1;

- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|-------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

13

| | | | |
|---|--------------------------|---|----|
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | В |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| | Отработано, часов | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

3.2 Расчет продолжительности строительства

1. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Начало строительства – IV квартал (ноябрь) 2027 года.

Продолжительность строительства определена согласно СН РК 1.03-01-2023, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Подготовительный период строительства $T_{\text{п}}$ определяется в пределах 15-25% от общей продолжительности строительства.

1) 1-этап строительства.

Общая вместимость емкости для хранения зерна СПД 16/17 поз. 13-16 (вместимость одного силоса 3250 тонн) — 4 компл. – 13тыс. тонн;

Продолжительность строительства определена в соответствии требованиями СН РК 1.03-01-2023 и СП РК 1.03-101-2013 часть I «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений», глава 5 «Промышленное строительство по отраслям», раздел 5.18 «Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность».

За основу определения продолжительности строительства проектируемого объекта принята продолжительность строительства элеватора (таблица Г.1.16.1, пп. 10, СП РК 1.03-101-2013).

Нормативная продолжительность строительства элеватора вместимостью 25-40тыс. тонн хранения зерна составляет - 27мес.

Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле:

$$T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$$

где T_H - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией.

T_M - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта.

P_H - нормируемый (фактический) показатель объекта.

P_M - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта.

$$T_H = T_{\text{max}} \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 27 \times \sqrt[3]{(13,0 / 25,0)} = 21,72 \text{ мес.}$$

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 14 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Применяем п. 4.14 СП РК 1.03-101-2013 «Для объектов, строящихся из металлических легких конструкций, поставляемых в комплекте, продолжительность строительства рекомендуется определять с коэффициентом 0,75, кроме объектов, нормы на которые разработаны с учетом этих конструктивных решений»:

$$T_p = 21,72 \times 0,75 = 16,3 \approx 16,0 \text{ мес.}$$

Продолжительность строительства 1 этапа составляет 16мес.

2) 2-этап строительства.

Общая вместимость емкости для хранения зерна СПД 6/8-60 (вместимость одного силоса 269 тонн) — 16 компл. – 4,3тыс. тонн;

Продолжительность строительства определена в соответствии требованиями СН РК 1.03-01-2023 и СП РК 1.03-101-2013 часть I «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений», глава 5 «Промышленное строительство по отраслям», раздел 5.18 «Мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность».

За основу определения продолжительности строительства проектируемого объекта принята продолжительность строительства элеватора (таблица Г.1.16.1, пп. 10, СП РК 1.03-101-2013).

Нормативная продолжительность строительства элеватора вместимостью 25-40тыс. тонн хранения зерна составляет - 27мес.

Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле:

$$T_n = T_m \sqrt[3]{\frac{P_n}{P_m}}$$

где T_n - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией.

T_m - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта.

P_n - нормируемый (фактический) показатель объекта.

P_m - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта.

$$T_n = T_{\max} \times \sqrt[3]{(P_n / P_m)} = 27 \times \sqrt[3]{(4,3 / 25,0)} = 15,0 \text{ мес.}$$

Применяем п. 4.14 СП РК 1.03-101-2013 «Для объектов, строящихся из металлических легких конструкций, поставляемых в комплекте, продолжительность строительства рекомендуется определять с коэффициентом 0,75, кроме объектов, нормы на которые разработаны с учетом этих конструктивных решений»:

$$T_p = 15,0 \times 0,75 = 11,3 \approx 11,0 \text{ мес.}$$

Продолжительность строительства 2 этапа составляет 11мес.

3) Общая продолжительность строительства

В проекте предусматривается поэтапное строительства проектируемых объектов и общая продолжительность строительства составляет – 1 этап + 2 этап = 16,0 + 11,0 = 27мес.

Общая расчетная продолжительность строительства проектируемого объекта составляет 27,0мес. (начало строительства – ноябрь 2027г, окончание строительства – январь 2030г.).

Таблица 3.1. Нормы задела в строительстве

| Наименование здания | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Элеватор T=27мес. (п. 10, таблица Г.1.16.1, СП РК 1.03-101-2013) | 6 | 12 | 20 | 30 | 44 | 59 | 78 | 90 | 100 |

Расчетные заделы к началу строительства:

- Таблица 3.2. Расчетные заделы в строительстве

По завершении выполнения всех работ объект подлежит сдаче приемочной комиссии в соответствии с нормативными документами РК.

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ, а также работ заключительного периода.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Для выполнения всего объема работ в расчетные сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудовых процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов, а также максимально возможное их совмещение;
- оснащение строительных бригад высокопроизводительными машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- применение поточных методов строительства при выполнении основных видов работ;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

Генеральный график производства СМР на площадке разработает Подрядчик в ППР.

4. ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской области, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с семичасовым рабочим днем.

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Нормативная трудоемкость СМР объекта определена по сметным расчетам.

Расчёт потребности в кадрах (в наиболее многочисленную смену) произведён на основании сметных показателей (трудоемкость, чел.-ч.):

1-очередь строительства

$$N = \frac{Ч_{\text{час}_{\text{общ}}}}{T \times 20,5 \times 7} = \frac{35683,0}{15,0 \times 20,5 \times 8} \approx 15,0 \text{ чел.}$$

Где,

- T = продолжительность строительства = 15,0мес.
- 20,5 – среднемесячное число дней 2022г при пятидневном рабочем режиме согласно

Производственному календарю.

- Продолжительность смены в часах - 8.
- Количество смен в сутки – 1.
- Ч_{час_{общ}} = 44508 чел – час – нормативная трудоемкость, определена на основании

сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих: $N = 15 / 0,7 = 22 \text{ раб.}$

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

Н_{общ.} = $22 \times 100\% / 84\% = 27,0 \text{ чел.}$

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 17 |

2-очередь строительства

$$N = \frac{Ч_{\text{час}_{\text{общ}}}}{T \times 20,5 \times 8} = \frac{94235,0}{11,0 \times 20,5 \times 8} \approx 53,0 \text{ чел.}$$

Где,

– Т = продолжительность строительства = 11,0мес.

– 20,5 – среднemesячное число дней 2022г при пятидневном рабочем режиме согласно

Производственному календарю.

– Продолжительность смены в часах - 8.

– Количество смен в сутки – 1.

– $Ч_{\text{час}_{\text{общ}}} = 60360 \text{ чел} - \text{час} - \text{нормативная трудоемкость}$, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих: $N = 53 / 0,7 = 76 \text{ раб.}$

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$N_{\text{общ.}} = 76 \times 100\% / 84\% = 91,0 \text{ чел.}$

Таблица 4.1. Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. | |
|-------|---|-----------------------------|-----------|
| | | 1 очередь | 2 очередь |
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 35683,0 | 94235,0 |
| 2. | Работающих, чел | 27,0 | 91,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 22,0 | 76,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 3,0 | 10,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 2,0 | 5,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 19,0 | 65,0 |
| | Рабочих (70%) ($K = 0,7$), | 15,0 | 53,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) ($K = 0,8$) | 4,0 | 12,0 |

Примечания:

– состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат, 1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно нормам выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 2 | Автокран Liebherr LTM 1150 г/п – 150т (основной) | 1 |
| 3 | Автокран КС-65715-1– г/п 50т (основной) | 2 |
| 4 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 2 |
| 5 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 6 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 2 |
| 7 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 8 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 10 |
| 9 | Тягачи седельные, 12 т | 2 |
| 10 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 10 |
| 11 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 12 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 13 | Вибратор глубинный | 8 |
| 14 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 15 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 16 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 17 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 18 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 2 |
| 19 | Аппарат для газовой сварки и резки | 2 |
| 20 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 2 |
| 21 | Дефектоскопы ультразвуковые | 2 |

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| 22 | Дрели электрические | 10 |
| 23 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м³/мин | 2 |
| 24 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 25 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 26 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 27 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 28 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 29 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 30 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 31 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 32 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 33 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 34 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 35 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см²) до 10 МПа (100 кгс/см²) | 1 |
| 36 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 2 |
| 37 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 2 |
| 38 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 2 |
| 39 | Молоток отбойный | 4 |
| 40 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 2 |
| 41 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 42 | Растворонасосы, 1 м³/ч | 3 |
| 43 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 44 | Перфоратор электрический | 5 |
| 45 | Поливомоечные машины | 2 |
| 46 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 2 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Все машины и механизмы 1-очереди строительства будут использованы и при строительстве 2-ой очереди.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|---|------------------|
| | - с основной стрелой 40,0 м и гуськом 17,0 м | 58,1 |
| 6 | Макс. глубина опускания крюка стрелой 10,4 м на вылете 6,0 м, м | 10,0 |
| 7 | Масса груза, при которой допускается выдвижение секций стрелы, т | 10,0 |
| 8 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин | |
| | - номинальная (с грузом массой до 50,0 т) | 3,92 |
| | - увеличенная (с грузом массой до 9,0 т) | 7,84 |
| | - максимальная (кратность полиспаста 1) | 39,0 |
| 9 | Скорость посадки груза, м/мин | 0,145 |
| 10 | Частота вращения поворотной части без груза, об/мин | 1,46 |
| 11 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | до 50 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль х поперек оси шасси, м | |
| | - при полностью выдвинутых выносных опорах | 7,5 x 7,2 |
| | - при повернутых и не выдвинутых секциях выносных опор | 6,18 x 5,55 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 8 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля | дизельный |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м, (длина x ширина x высота) | 12 x 2,55 x 3,92 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | от -40 до +40 |

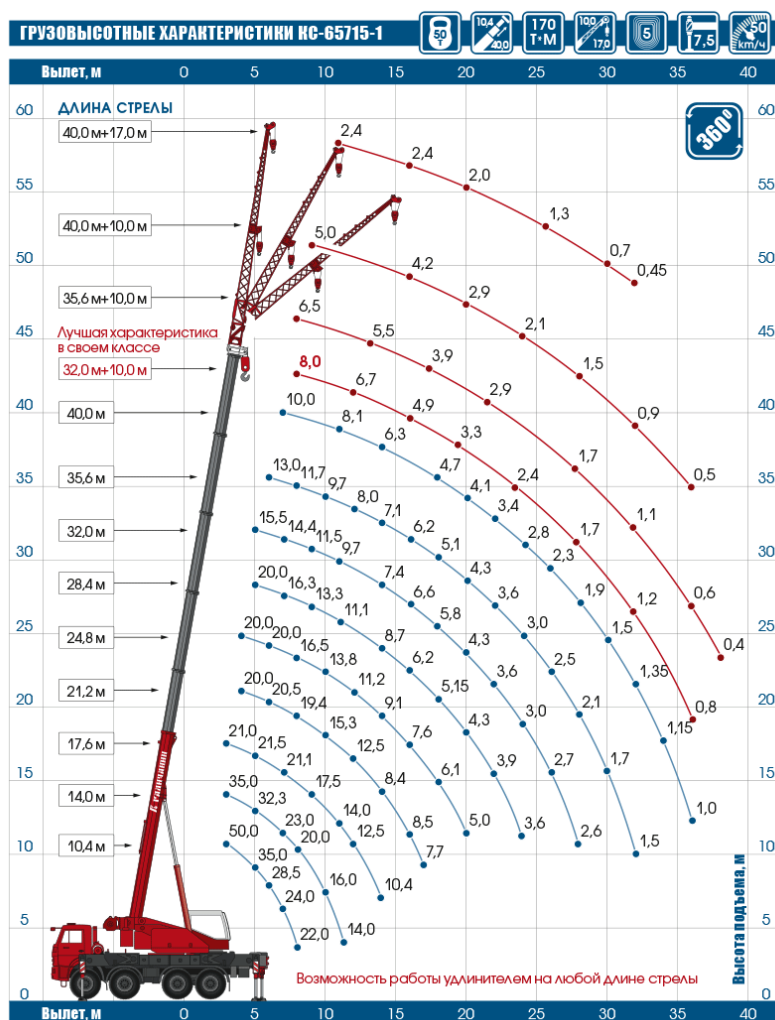


Рисунок 5.1 Грузовысотные характеристики КС-65715-1

Таблица 5.3 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

| | | |
|----|---|-------------------------------|
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: - модель - мощность, л.с | Дизельный КамАЗ-740 210 |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина x ширина x высота) | 12 x 2,5 x 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 2 шт. и от существующих сетей. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 23 |

Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ.

Потребность в теплоснабжении

Потребность тепла на строительной площадке подразумевает обогрев бытовых помещений, помещений строящегося здания в период отделочных работ в зимнее время, отопление тепляков, получение горячей воды и т.д.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Потребность в воде

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от существующих сетей.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из существующих сетей.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводок по площадке.

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49).

Канализация

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребами (септики), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2022г. к

ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строек. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2022г. – 1,32 (МРП 2022 – 3180тг, МРП 2018 – 2405тг)

- 1,17 х 1,03 х 230,21 х 1,32 = 366,2 – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

1-очередь строительства:

- 614,8 млн.тенге / 8,02 = 76,7 – стоимость СМР в ценах 2022 г, млн. руб (8,02 – курс рубля к тенге 2022г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

2-очередь строительства:

- 1166,3 млн.тенге / 8,02 = 145,4 – стоимость СМР в ценах 2022 г, млн. руб (8,02 – курс рубля к тенге 2022г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

1-очередь строительства: $76,7 / 366,2 = 0,2 \approx 0,5$ млн.руб.

2-очередь строительства: $145,4 / 366,2 = 0,4 \approx 0,5$ млн.руб

Для строительства, потребность в ресурсах P_n и B_n определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

$$P_n = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_n = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алматинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алматинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде.

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР | |
|-------|----------------|--|----------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| | | | | | 1-очередь | 2-очередь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | Электроэнергия | 0,5 | кВа | 1,0х255 | 255,0 | 255,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 | 480,0 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

25

Вход в санитарно-бытовые помещения оборудуется устройством для мытья обуви.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Примечания:

В каждом бытовом помещении должны находиться аптечки первой медицинской помощи и противопожарный инвентарь (огнетушители), в соответствии с типовыми правилами пожарной безопасности на весь период строительства.

Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.

Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года:

1-очередь строительства: 0,2 млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 24 \cdot 0,2 = 4,8 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 51,2 \cdot 0,2 = 10,2 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{тр} = 76,3 \cdot 0,2 = 15,3 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{тр} = 2,5 \cdot 0,2 = 0,5 \text{ м}^2$.

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

2-очередь строительства: 0,4 млн.руб.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 27 |

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{\text{ТР}} = 24 \cdot 0,4 = 9,6 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{\text{ТР}} = 51,2 \cdot 0,4 = 20,5 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{\text{ТР}} = 76,3 \cdot 0,4 = 30,5 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{\text{ТР}} = 2,5 \cdot 0,4 = 1,0 \text{ м}^2$.

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

1-очередь строительства:

Общее количество работающих – 27чел.

Общее количество работающих в многочисленную смену – 19чел.

Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 4чел.

2-очередь строительства:

Общее количество работающих – 91чел.

Общее количество работающих в многочисленную смену – 65чел.

Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 12чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 | |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| | | 1-очередь строительства | 2-очередь строительства |
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 162,0 | 546,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 0,6 | 2,0 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 3,8 | 13,0 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 13,5 | 45,5 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 15,6 | 53,3 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 3,8 | 13,0 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 1,2 | 3,9 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 1,9 | 6,5 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 1,9 | 6,5 |
| Столовая (контейнерного типа) | 1,0 x 1,2 / 2 = 0,6 | 11,4 | 39,0 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | 12,0м2 от 50чел | Не требуется | 12,0м2 |
| Инвентарные здания административного назначения | | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 16,0 | 48,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 3,0 | 9,0 |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 | |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| | | 1-очередь строительства | 2-очередь строительства |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 60 | 60 |
| Здания складского назначения | | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 4,8 | 9,6 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 10,2 | 20,5 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,5 | 1,0 |
| Навес | 76,3 | 15,3 | 30,5 |

8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1. Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия.

III этап – инженерно-технологическая подготовка.

Организационные мероприятия I этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутрипостроечного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в вышеизложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;
- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

8.2.Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»:

- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования;
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений;
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1.Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) выполнение СМР на территории действующего предприятия;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 31 |

- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4. Принять по акту строительную площадку.

5. Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Для осуществления строительства и нужд рабочих во время СМР предполагается использовать существующие здания и сооружение, а также существующую площадку для механизмов согласованную с Заказчиком.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются существующие проезды.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны.

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.3. Транспортная схема строительства

Транспортная инфраструктура хорошо развита. Транспортная схема обеспечения строительства предусматривает использование существующих автомобильных дорог. Район строительства с учетом наличия рабочих кадров, предприятий стройиндустрии, автомобильных и железных дорог относится к освоенному.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 32 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|---|---|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.4. Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных

конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортным схемам и договорам поставки с местных баз и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом АВС-4 одновременно с составлением сметной документации и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктив или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определен ППР и согласован с Заказчиком.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждению в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 35 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1км.

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за инспекцию всех строительных материалов, необходимых для выполнения строительных работ.

По получении любых поставленных ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов, ПОДРЯДЧИК проверяет объемы полученных материалов на соответствие объемам, указанным в контракте, а также на соответствие назначению.

ПОДРЯДЧИК извещает ВЛАДЕЛЬЦА об обнаружении поврежденных и дефектных материалов в течение 24 часов после их получения и до поставки на строительную площадку или склад открытого хранения ПОДРЯДЧИКА.

Поврежденные или дефектные материалы четко маркируются и хранят отдельно от других материалов. Материалы и изделия, в которых обнаружены повреждения, штабелируются отдельно и поставляются на стройплощадку только после снятия ПОДРЯДЧИКОМ поврежденных частей, в соответствии с утвержденным порядком проведения ремонтных работ.

В ходе выполнения производственных процессов и операций должен выполняться операционный контроль с целью выявления дефектов, которые могут быть вскрыты при продолжении процесса или операции и принятия мер по предупреждению и устранению этих дефектов.

Все работы должны выполняться с соблюдением правил и требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

8.5. Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

Штабной городок предполагается разместить на территории Базы Подрядчика и на стройплощадке.

Для осуществления строительства предлагается организовать охраняемую «Производственную Базу», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Для движения строительной техники в пределах площадки используются существующие проезды.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждаться в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

Во время строительства к временным зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

На строительном генеральном плане показаны:

- постоянные и временные здания и сооружения;
- расположение площадок складирования строительных материалов и площадок укрупнительной сборки;
- расстановка грузоподъемных механизмов с обозначением зон движения, границ опасных зон и зоны ограничения работы крана, радиусов действия;
- построечные внутриплощадочные дороги прокладываемые, по трассам постоянных дорог.

Для подачи материала и на погрузочно-разгрузочных работах использовать автомобильный кран КС-3571А, Q=0,8-14т, с длиной стрелы 8-14м., вылетом стрелы L=2.4-13м., Нкр=14-1,7м.

Монтаж ограждений площадок вести с помощью автокрана КС-3571А, Q=0,8-14 т, с длиной стрелы 8-14м., вылетом стрелы L=2.4-13м., Нкр=14-1,7м.

Для бесперебойного обслуживания производства работ при ведении строительства объекта и обеспечение его пожарной безопасности на площадке устроить два въезда. На выездах со стройплощадки установить охранную будку и площадку для мытья колес транспорта.

С целью не загромождения территории строительства, на стройплощадку требуется организовать ритмичное поступление строительных материалов и конструкций в достаточном

количестве и по номенклатуре, согласно Графику завоза материалов и их поступлений, разработанному в проекте производства работ и согласованному с генподрядной организацией.

Бетон на стройплощадку доставлять централизованно в автобетоносмесителях емкостью 7,0м³ с разгрузкой бетона в бункер бетононасосом. К месту укладки бетон подавать бетононасосом или в бадах.

Завоз изделий, конструкций и материалов на стройплощадку производится автотранспортом со складированием на площадке в зоне действия монтажного крана, крупногабаритные изделия монтировать «с колес».

Для обеспечения площадки водой, электроэнергией, канализацией, теплом, связью использовать существующие сети.

На сетях водопровода установить пожарный гидрант, для питьевых целей на стройгенплане показана установка питьевых фонтанчиков. Расстояние от питьевых установок до рабочих мест не превышает 75,0м.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов на строительную площадку, которые хранить в передвижных раздаточных станциях; сжатым воздухом – от передвижных компрессоров с двигателями внутреннего сгорания.

Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6м на расстоянии 20-30м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ. Для учета электроэнергии установить счетчик активной энергии.

Для строительных площадок и участков работ предусматривается общее равномерное освещение. Искусственное освещение строительных площадок, строительных и монтажных работ внутри зданий предусматривается в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Рабочее освещение предусматривается для всех строительных площадок и участков, где работы выполняются в ночное и сумеречное время суток, и осуществляется установками общего (равномерного или локализованного) и комбинированного освещения (к общему добавляется местное).

Для участков работ, где нормируемые уровни освещенности равны более двух люкс (далее – лк), в дополнение к общему равномерному освещению следует предусматривать общее локализованное освещение. Для тех участков, на которых возможно только временное пребывание людей, уровни освещенности допускается снижение до 0,5 лк.

Для освещения строительных площадок и участков не допускается применение открытых газоразрядных ламп и ламп накаливания с прозрачной колбой.

Освещенность, создаваемая осветительными установками общего освещения на строительных площадках и участках работ внутри зданий, соответствует требованиям документов государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На строительной площадке выполняются требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49), которые определяют требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства.

Работодатель обеспечивает постоянное поддержание условий труда, отвечающих требованиям настоящих Санитарных правил.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену и размещены в контейнерных помещениях.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

На каждой строительной площадке предоставляется и обеспечивается следующее обслуживание в зависимости от числа работающих и продолжительности работ: санитарные и умывальные помещения, помещения для переодевания, хранения и сушки одежды, помещения для принятия пищи и для укрытия людей при перерывах в работе по причине неблагоприятных погодных условий.

Медицинское обеспечение – создается медпункт укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и тд).

Питание строительных рабочих обеспечить доставкой горячих блюд в термосах заключив договор с рядом расположенным кафе.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 С°.

Рабочим и инженерно-техническому персоналу выдается специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты в соответствии с порядком и работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами нормами обеспечения индивидуальной и коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, за счет средств работодателя.

Выдаваемые работникам средства индивидуальной защиты соответствуют их полу, росту и размерам, характеру и условиям выполняемой работы и обеспечивать в течение заданного времени снижение воздействия вредных и опасных факторов производства.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Канализацию строительной площадки обеспечить установкой биотуалетов.

Душевые разместить в инвентарном типовом вагончике с подводкой воды по временным сетям водопровода в летнее время использовать открытую площадку для умывания, которую отсыпать щебнем.

Для оперативного руководства и управления строительством установить телефонную связь с подключением к существующим сетям. Обеспечить прорабов и мастеров мобильной связью.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

При производстве работ на строительной площадке соблюдать правила согласно СН РК 1.03-00-2011«Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011«Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Устройство временных автомобильных дорог

Временные автодороги выполнить по трассам запроектированных внутриплощадочных автодорог. Конструктивное решение временных автодорог принято аналогичное проектируемым автодорогам на две полосы движения, без устройства верхнего твердого покрытия, которое выполняется после окончания строительных работ.

До начала работ по устройству временных автодорог необходимо выполнить подготовительные работы:

- расчистку территории;
- разбивку земляного сооружения.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Элементы детальной разбивки закрепить створными выносками за границей полосы отвода с целью возможности последующего восстановления точек детальной разбивки в случае их утраты на местности. Важнейшей разбивочной линией является ось автодороги, которую провешивают на местности с помощью вешек и закрепляют реперами.

Пункт мойки (очистки) колес автомобилей

Рабочий выезд со строительной площадки оборудуется пунктом мойки (очистки) колес автотранспорта.

Проектом предусматривается использование сертифицированного пункта мойки (очистки) колес автомобилей заводского изготовления с замкнутым циклом водооборота и утилизацией стоков «Мойдодыр-К4».

Пункт мойки колес оборудован двумя моечными пистолетами с рабочей длиной струи 10-12м. Пропускная способность комплекта до 30 единиц транспорта в час. Комплект «Мойдодыр-К4» состоит из очистной установки, песколовки, погружного насоса, моечного насоса, двух моечных пистолетов, печки для обогрева насосного отсека (предотвращает выход из строя насоса при температуре до -5 °С), а также технологической схемы организации моечной площадки из дорожных плит (Заказчик не тратит дополнительных средств на приобретение дорогостоящей эстакады).

В зимнее время при температуре воздуха ниже минус 5°С пункт мойки (очистки) колес автомобилей оборудуется компрессором для сухой очистки колес сжатым воздухом.

Установка мобильного моечного поста предусматривается с установкой на железобетонных плитах.

8.6. Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9. МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2022.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ.

9.1. Общие указания к производству строительно-монтажных работ

1. Геодезические работы
2. Выполнить расчистку территории от строительного мусора.
3. Выполнить монтаж ограждения.
4. После расстановки на стройплощадке необходимых оборудования и механизмов, после подводки электроснабжения, водоснабжения и сжатого воздуха приступить к земляным работам.

Последовательность выполнения строительно-монтажных работ и процессов:

1. Подготовка территории.
2. Земляные работы.
3. Устройство основания.
4. Устройство бетонной подготовки под фундаменты.
5. Арматурные и опалубочные работы
6. Бетонные работы
7. Снятие опалубки

8. Обратная засыпка.
9. Монтаж каркаса здания из стальных рам.
10. Монтаж сэндвич панелей
11. Монтаж внутренних перегородок
12. Устройство кровли.
13. Монтаж оконных и дверных блоков
14. Монтаж сетей
15. Устройство полов.
16. Устройство асфальтобетонной отмостки по периметру пристройки и здания.
17. Монтаж внутренних санитарно-технических систем
18. Монтаж электротехнических устройств
19. Наружная и внутренняя отделка.
20. Монтаж оборудования согласно раздела ТХ
21. Благоустройство территории.

Во время строительства основных объектов параллельно прокладываются наружные инженерные сети.

9.2.Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складировается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3.Земляные работы

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений».

Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- расчистка территории от мусора
- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке отсутствует плодородно-почвенный слой (ППС).

Вертикальная планировка площадки решена в насыпи в пониженных местах и выемке грунта на возвышенной территории с последующей отвозкой автосамосвалами во временный отвал на территории строительной площадки включая срезку растительного грунта слоем 0,20 м. по всей территории строительства.

Растительный грунт складировать во временные отвалы с дальнейшим использованием его при благоустройстве территории.

На участках выемки грунт разрабатывать бульдозером ДЗ-110А с дальнейшей погрузкой при помощи экскаваторов с обратной лопатой ЭО-4225А-07 на гусеничном ходу с ёмкостью ковша 1,0м³ на автосамосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы на территории строительной площадки для дальнейшего его использования.

Излишний грунт вывозить за территорию строительной площадки в отвал, согласованный с городскими властями.

Насыпь грунта на участках подсыпки вести послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м, с засыпкой

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | 42 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

и разравниванием грунта бульдозером ДЗ-42 и уплотнением прицепными катками на пневмоходу массой 25т за 8 проходов катка по одному следу с поливкой водой до достижения грунтом проектной прочности

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Глубина канав 1,0 м, ширина основания – 0,5м, угол откоса – 1:1 (45°). Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 4 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, образования оползней, размыв грунта, заболачивания местности.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Ввиду большого объема земляных работ по разработке котлованов и сжатыми сроками строительства, работы вести двумя параллельными потоками (забоями).

При разработке грунта в котловане в качестве ведущих машин комплексного механизированного потока рекомендуется использовать два экскаватора ЭО-4225А-07 оборудованными обратной лопатой с объемом ковша 1м³, наибольшим радиусом копания 10,6м, наибольшей глубиной копания 7,3м, наибольшей высотой выгрузки 5,4м и производительностью 540м³ в смену. Разработку грунта вести с погрузкой на автосамосвалы и перевозкой грунта к месту складирования на строительной площадке. Рытье котлованов с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

Разработку котлована в забоях выполнять несколькими параллельными проходками. Ширина лобовой проходки в забое определяется по формуле:

$$B=2\sqrt{R^2 - L^2};$$

где R – радиус резания экскаватора;

L – длина рабочей передвижки экскаватора.

$$B = 2\sqrt{8,6^2 - 6^2} = 2 \times 6,16 = 12,32.$$

Принимаем ширину лобовой проходки 12м.

Для транспортировки грунта во временный отвал использовать автосамосвалы КАМАЗ-55111 грузоподъемностью 10т. Для зачистки и планировки дна котлована использовать бульдозер ТС-10 мощностью 132 кВт с шириной отвала 3250мм.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

Ожидающие погрузки автосамосвалы должны находиться за пределами радиуса действия ковша экскаватора не ближе 5м., становиться под погрузку и отъезжать после её окончания только с разрешающего сигнала машиниста.

Погрузку в автотранспорт производить со стороны заднего или бокового борта. Если кабина самосвала не имеет защитного козырька, то погрузку можно начинать только после выхода водителя из кабины.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в котлованах должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия, предусмотренные проектом, обеспечивающие исключение влияния негативных свойств грунта на здания и сооружения.

После разработки котлован должен быть освидетельствован специально созданной комиссией с участием инженерно-технических работников, ответственных за безопасное

производство работ и должен быть составлен «Акт приёмки естественного основания» согласно п. 11.11 приложения 2, п. 1А СН РК 5.01-01-2013.

Обратную засыпку пазух котлованов производить сразу после бетонирования ростверков, прямиков, устройства их гидроизоляции.

Засыпку грунта в пазухи котлованов, подсыпку под полы вести бульдозером ДЗ-110А послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м, с уплотнением каждого слоя ручными электрическими или пневмотрамбовками, самоходными катками. Засыпаемый грунт должен быть без органических включений.

Грунт для обратной засыпки и подсыпки подвозить из временного отвала.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

При устройстве подготовок под основание фундаментов и площадок рекомендуется использовать пневмотрамбовку. Обратную засыпку фундаментов и подсыпку выполнить местным непучинистым, непросадочным (качественным) грунтом с уплотнением слоями по 200 мм с доведением грунта до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Засыпку грунта в пазухи котлована, вести вручную, послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м с уплотнением каждого слоя ручными электрическими или пневмотрамбовками.

Грунт обратной засыпки не должен содержать остатков растений, строительного мусора, камней и валунов

Разработку грунтов котлованов предполагается вести вручную - вблизи существующих сооружений и лёгкой техникой - механизированным способом.

Гидроизоляция от грунтовой влаги наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций зданий производится согласно проекта.

В случае обнаружения в ходе строительства существующих коммуникаций и сетей, не указанных в проекте, работы прекращаются и на место вызываются представители организаций, эксплуатирующих эти сети и коммуникации.

При обнаружении грунтов, отличающихся от принятых в проекте, необходимо сообщить об этом в институт для принятия соответствующих решений.

При выполнении работ необходимо составить акт освидетельствования скрытых работ «Акт приёмки обратных засыпок и оснований под полы» согласно п.4.26, приложений 2, 1Д СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений».

Запрещается начинать работы по возведению надземных конструкций зданий (сооружений) или его части (секции, пролёта, яруса, участка, захватки и т. д.) до полного окончания устройства подземных конструкций и обратной засыпки котлованов, траншей и пазух с уплотнением грунта до плотности его в естественном состоянии или заданной проектом.

9.4.Бетонные работы. Арматурные работы. Устройство фундаментов.

Бетонные и железобетонные работы по устройству фундаментов осуществляются в соответствии с рабочими чертежами сооружений и конструкций и проекта производства работ с соблюдением требований главы СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» и главы СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

При производстве бетонных работ следует учесть:

- применение прогрессивной технологии, машин и оборудования, обеспечивающих высокое качество бетонных и железобетонных работ;
- применение индустриальных способов ведения арматурных работ с максимальным использованием сварной арматуры в виде сварных сеток и каркасов, пространственных блоков с приваренными к ним закладными деталями и прикрепленной к ним опалубкой (арматурно-опалубочные блоки) с минимальным применением штучной (прутковой) арматуры и т. п.;
- широкое применение инвентарной опалубки и многократную ее оборачиваемость;
- приготовление бетонной смеси на механизированных и автоматизированных заводах.

До начала работ по возведению монолитных фундаментов подготовленное основание подошвы котлована должно быть принято по Акту комиссией с участием заказчика, подрядчика, представителя проектной организации. Перед устройством монолитных ж/б конструкций должны

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

44

быть установлены и опробованы все необходимые механизмы и инструменты, подведена электроэнергия для механизмов и сварочных работ у рабочих мест, согласованы с предприятиями-поставщиками объемы и графики доставки арматуры, бетона, закладных деталей, опалубки - завезен их необходимый запас, установлены реперы и визирки с нанесенными осями здания.

Изготовление и устройство монолитных и сборных железобетонных фундаментов выполняются в соответствии со СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции», СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции».

Диспетчер на строительной площадке должен строго следить за графиком непрерывного бетонирования конструкций, быстро решать и способствовать устранению неполадок.

Бетон доставляется с существующих заводов г. Алматы и Алматинской области. Бетонную смесь готовят централизованно. Приемку бетонной смеси (контроль), транспортирование выполнять в соответствии с ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия».

Доставку бетонной смеси производить специализированным автотранспортом – автобетоносмесителями ёмк. 8,0 - 10,0 м³, обеспечивающими сохранение заданных свойств бетонной смеси (автобетоновозами-миксерами). Доставка бетона в открытых автосамосвалах не допускается.

Состав бетонной смеси, приготовление, правила приемки, методы контроля и транспортировки должны соответствовать ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». Запрещается добавлять воду на месте укладки бетонной смеси для увеличения ее подвижности. Требования к составу, приготовлению и транспортированию бетонных смесей приведены в СП РК 5.03-107-2013 таблица 1.

Подача строительных материалов, конструкций и инвентаря производиться автомобильными кранами.

Монтаж сборных конструкций и подачу материалов при возведении вспомогательных зданий и сооружений рекомендуется производить автомобильными кранами XCMG QY30 грузоподъемностью до 30т, высотой подъема крюка до 32м и вылетом стрелы до 26м (или другими кранами аналогичных параметров). На вспомогательных и погрузо–разгрузочных работах использовать автомобильный кран КС-4572. Подача на рабочие места щитов опалубки, арматурных сеток, каркасов и отдельных стержней выполняется с помощью автокрана.

Подачу бетона к месту укладки осуществлять с помощью лотка установленный на автобетоносмесителе.

Устройство фундаментов производится после подготовки основания под фундамент и приемки его готовности по акту.

Устройство монолитных фундаментов производится в следующем порядке:

- Установка опалубки;
- Укладка арматуры;
- Укладка бетонной смеси в бетонируемые конструкции с уплотнением;
- Уход за бетоном;
- Распалубка фундамента.

При производстве бетонных работ в качестве опалубки применять сборно–разборную, переставную инвентарную щитовую опалубку, состоящую из следующих элементов:

- линейные, угловые, шарнирные, позволяющие собирать формы опалубки любых конфигураций;

Опалубку устанавливают и закрепляют согласно разбивочным осям по заданным вертикальным отметкам. Смонтированная опалубка принимается по акту.

Арматурные каркасы и щиты опалубки для монолитных ж.б. конструкций изготавливаются централизованно и доставляются на площадку автотранспортом в готовом виде в зону действия грузоподъемного крана, который обеспечивает разгрузку, транспортировку и подачу изделий к месту их установки. Заготовку стержней мерной длины из стержневой и проволочной арматуры и изготовление ненапрягаемых арматурных изделий следует выполнять в соответствии со СН РК 5.03-02-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий», СП РК 5.03-102-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий». Точность сборки арматурных каркасов должна соответствовать СП РК 5.03-102-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий», ГОСТ 10922-90 «Арматурные и закладные изделия

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 45 |

сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций». Анкерные болты устанавливаются во время вязки армокаркасов. Выступающие концы анкерных болтов обматываются лентой «DENSO» или битумированной лентой.

Арматурные работы выполнять в соответствии с СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции». Армирование конструкций предусматривается выполнять заранее заготовленными сетками и пространственными каркасами, запакетированными с учетом условий их подъема. Монтаж арматурных конструкций следует производить преимущественно из крупноразмерных блоков или унифицированных сеток заводского изготовления с обеспечением фиксации защитного слоя. В качестве коротышей принимается арматурная сталь периодического профиля, для создания необходимой жесткости армокаркаса, при необходимости применения арматуры большего сечения, устанавливается большее количество коротышей. Соединения каркасов арматуры выполняют при помощи отоженной вязальной проволоки. Установку арматурных каркасов производить так, чтобы они не соприкасались с опалубкой и был выдержан защитный слой согласно проекта.

Арматурные стержни должны быть прямыми.

При перемещении персонала во время монтажа арматуры и трубной системы, а также бетонировании охлаждающей плиты следует соблюдать осторожность. Не допускать смещения арматурных стержней и распределительных труб в плане и по высоте, а также повреждения скользящего слоя и плит теплоизоляции.

Выполнить монтаж арматурных изделий и опалубки в соответствии со схемой расположения фундаментов (см. чертежи марки АС) и произвести бетонные работы.

Опалубочные работы выполняются специализированными звеньями, в состав которых входят квалифицированные монтажники. При приемке смонтированной опалубки проверяют плотность стыковых соединений элементов опалубки между собой и с ранее уложенным бетоном, качество установки несущих и поддерживающих элементов, анкерных устройств и элементов крепления, геометрические размеры, а также смещение осей опалубки от проектного положения. Перед монтажом опалубки стен на основание наносят риски, обозначающие положение опалубки. После установки каждую панель раскрепляют расчалками. По окончании монтажа всех панелей ставят стяжки, окончательно выверяют и рихтуют элементы опалубки. При бетонировании стен между панелями вводят фиксаторы, которые задают толщину конструкции. В углах стен панели можно стыковать впритык, используя монтажные уголки, или с перепуском. При монтаже опалубки в несколько ярусов по высоте панели верхних ярусов можно опирать на нижние панели или консоли, закрепляемые в бетоне. Приемку смонтированной опалубки оформляют актом. Укрупнительную сборку щитов опалубки производить на монтажных или любых площадках с твердым покрытием. Панели демонтируют краном только после полного снятия крепления и отрыва их от бетона. Панели значительной площади отрывают от бетона с помощью рычагов или домкратов. Монтаж и крепление опалубки производить с инвентарных лесов.

Перед началом бетонирования проверяют соответствие проекту опалубки, арматуры, закладных деталей. Опалубку очищают от грязи и строительного мусора. На формирующие поверхности наносят смазки или полимерные покрытия, исключающие прилипание бетона. Перед бетонированием очищают от грязи и ржавчины арматуру, закладные детали анкерные болты. В последних резбовую часть смазывают солидолом и др.

Укладку бетонной смеси, выдерживание и уход за бетоном выполнять в соответствии с разделом 4 СП РК 5.03-107-2013 (п.4.2.3 и 4.2.4).

Бетонную смесь укладывают в бетонированную конструкцию методом непрерывного бетонирования горизонтальными слоями одинаковой толщины без разрывов, с последовательным направлением укладки в одну сторону во всех слоях. Укладку следующего слоя бетонной смеси выполнять до начала схватывания бетона предыдущего слоя;

Верхний уровень уложенной бетонной смеси должен быть на 50 - 70 мм ниже верха щитов опалубки. При вибрировании запрещается дотрагиваться вибратором арматурных стержней, опалубки, подставок под арматуру. Создания нагрузки на забетонированную конструкцию (движение людей, установка опалубки вышележащих конструкций) допускаются после выдачи разрешения соответствующей лабораторией, при достижении бетоном прочности не менее 1,5 МПа.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Все конструкции и их элементы, закрываемые в процессе последующего производства работ (подготовленные основания конструкций, арматура, закладные изделия и др.), а также правильность установки и закрепления опалубки и поддерживающих её элементов должны быть приняты в соответствии со СП РК 5.03-107-2013.

Укладке бетонной смеси в опалубку должны предшествовать проверочные и подготовительные работы: измерительными инструментами должны быть проверены основные отметки опалубки, правильность ее геометрических размеров в плане и по высоте, правильность установки арматурных каркасов.

Укладку бетона в конструкции производить с помощью площадочных вибраторов, вибропитателей, вибротокков, обеспечивающих медленное сползание смеси без расслоения. При уплотнении бетонной смеси не допускается крепление вибраторов к арматуре и закладным изделиям, тязам и другим элементам крепления опалубки.

Для твердения уложенного бетона необходимо создание температурно-влажностного режима. В начальный период твердения бетон необходимо защищать от попадания атмосферных осадков или потерь влаги в последующем.

Вид и продолжительность ухода за бетоном зависит от температуры, влажности воздуха и наличия сильного ветра. Основные методы ухода за уложенным бетоном в сухую, жаркую погоду подразделяются на 2 способа: влажностные и безвлажностные. Бетон от прямого воздействия солнечных лучей и ветра защищать полимерными пленками.

Большие раковины заделать мелкозернистой бетонной смесью той же марки, что и бетон конструкции. Перед укладкой смеси дефектную зону расчистить на всю глубину, продуть сжатым воздухом и промыть водой. Уложенную смесь обязательно уплотнить, используя поверхностный вибратор.

Все дефекты бетонирования следует устранить в раннем возрасте твердения бетона.

Влажностные методы ухода:

- устройство влагоёмких покрытий и их периодическое увлажнение водой;
- устройство влагоёмкого покрытия в сочетании с покрытием пергамином, черной плёнкой, рубероидом и т.д.

Вода для влажностного ухода не должна отличаться от температуры бетона более чем на 10⁰С.

Категорически запрещается периодический полив водой твердеющих бетонных и железобетонных конструкций, так как качество бетона резко ухудшается при периодическом высыхании и увлажнении бетона.

Безвлажностные методы ухода:

- укрытие теплоизоляционными, влагоизоляционными и отражающими тепло плёнками.
- Потребность в плёнке определяется из расчёта 20 – 30 разовой её оборачиваемости.

Бетон, начинающий схватываться до его укладки, категорически запрещается разводить водой, он должен быть уложен в неотвественные конструкции – подстилающие слои, подготовки под полы и т.д.

Для ускорения процесса набора прочности бетона рекомендуется использовать:

- быстротвердеющие цементы;
- специальные добавки;
- выдерживание бетона.

Допустимая прочность бетона при распалубке должна соответствовать требованиям таблицы 10 СП РК 5.03-107-2013. При устройстве арматурных конструкций соблюдать требования таблицы 9 СП РК 5.03-107-2013.

Для получения высокого качества бетона в конструкциях необходимо обеспечить правильный уход за бетоном, особенно в начальный период его твердения.

Распалубливание конструкций производится по достижении бетоном заданной прочности. При распалубке первыми снимают боковые элементы опалубки. Элементы опалубки, воспринимающие вес бетона, распалубливают при достижении бетоном следующей прочности (% от проектной): для плит и сводов пролетом до 2м — 50%; балок и прогонов пролетом до 8м — 70%; несущих конструкций пролетом свыше 8м — 100%. Распалубка ведется поэтажно. Стойки перекрытия, находящиеся непосредственно под бетонным перекрытием, оставляют полностью,

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 47 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

а стойки нижележащего перекрытия оставляют под балками и прогонами, имеющими пролет более 4м. Опалубку удаляют полностью, если бетон в нижележащих перекрытиях достиг проектной прочности.

Разборку опалубки необходимо производить в определенной последовательности при достижении бетоном заданной прочности, установленной в ППР.

Снятие опалубки допускается после достижения бетоном прочности не менее 30 % от проектной.

Установку и приемку опалубки, разопалубливание монолитных конструкций, мероприятия по уходу за уложенным бетоном, порядок и сроки их проведения, контроль за их выполнением и сроками распалубки конструкций должны устанавливаться в ППР, разработанному подрядной организацией согласно рабочим чертежам.

Работы по бетонированию монолитных железобетонных и бетонных конструкций обязательно фиксировать записями в журнале бетонных работ, составленном по форме, приведённой СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений».

Метод контроля за прочностью бетона – измерительный, по ГОСТ 10180-78 и ГОСТ 18105-86.

Запись контроля производится в журнале работ.

Порядок установки и приемки опалубки, демонтажа опалубки, очистки и смазки детально разрабатывается в проекте производства работ.

Движение людей по забетонированным конструкциям и установка опалубки вышележащих конструкций допускается после достижения бетоном прочности не менее 1,5 МПа.

Прочность бетона, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом, следует определять согласно требованиям действующих государственных стандартов.

Требования к укладке и уплотнению бетонных смесей даны в таблице:

| Параметры | Величина параметра | Контроль (метод, объем, вид регистрации) |
|---|-------------------------------|---|
| 1. Высота свободного сбрасывания бетонной смеси в опалубку конструкции: | | Измерительный, 2 раза в смену, журнал работ |
| колонн | не более, м | |
| перекрытий | 5,0 | |
| стен | 1,0 | |
| не армированных конструкций | 4,5 | |
| густоармированных | 6,0 | |
| | 3,0 | |
| 2, Толщина укладываемых слоев бетонной смеси: | | Измерительный, 2 раза в смену, журнал работ |
| при уплотнении смеси ручными глубинными вибраторами | Не более 1,25 | |
| при уплотнении смеси поверхностными вибраторами в конструкциях: | длины рабочей части вибратора | |
| не армированных | | |
| с одиночной арматурой | 40 | |
| с двойной | 25 | |
| | 12 | |

При выполнении бетонных работ необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ согласно:

1) СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»:

- Акт приёмки опалубки, п. 2.109;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 48 |

- Акт приёмки арматурной стали, закладных деталей, анкеров, п. 1.6, 2.95;
 - Акт приёмки смонтированной арматуры, закладных деталей и конструкций, закладываемых при бетонировании, п. 2,9;
 - Акт приёмки готовых конструкций с исполнительной схемой, п. 112;
 - Акт испытаний конструкций зданий и сооружений;
- 2) СН РК 2.01-01-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»:
- Акт приёмки защищаемых поверхностей конструкций;
 - Акт приёмки швов, примыканий и стыков защиты.

9.5. Монтаж стальных конструкций

Строительно-монтажные работы надлежит выполнять в соответствии с требованиями СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции», нормативных документов по изготовлению и сертификации строительных материалов и их применению в строительстве, сертификатов качества, инструкций и указаний по производству строительных работ.

Выполнение монтажных работ предусматривается автокраном КС-4572 грузоподъемностью 16 тонн.

Работы предусматривается выполнять комплексным монтажом на одной захватке.

До начала монтажа необходимо обеспечить наличие всех конструктивных элементов на приобъектном складе.

В силу ограниченности времени на производство работ, монтажные работы целесообразно вести в две смены.

При производстве работ по монтажу металлоконструкций исключить производство других работ в границах опасной зоны работы крана.

Границами опасных зон работы крана считать периметр захватки плюс 7,0 м.

О времени производства работ и границах опасных зон поставить в известность под роспись руководителей работ смежных строительных организаций.

Границы опасных зон производства работ оградить, обозначить предупреждающими знаками безопасности.

Монтаж металлоконструкций осуществлять в соответствии с технологической схемой монтажа.

Очередность установки металлоконструкций обозначать цифрами.

Балки покрытия монтировать в соответствии с технологической схемой монтажа балок.

Строповку балок осуществлять балочной траверсой за верхний пояс.

Перед подъёмом к балкам закреплять по четыре временные расчалки, установить на места переставные вышки.

При подъёме балки удерживать и направлять парными оттяжками.

В начале балку приподнять на 0,5 м выше высоты кондуктора, по мере разворота крана разворачивать и балку, разместив её к концу поворота параллельно месту установки.

Для удобства наводки балок и их закрепления использовать монтажные лестницы-площадки.

Подачу конструкций и укрупнённых блоков к месту установки производить в проектное положение. После установки конструкции в проектное положение выполнить монтажное крепление конструкции. После этого произвести расстроповку конструкции. Во время монтажа обеспечивать устойчивость и надежное крепление конструкций.

Отклонение отметок опорных узлов балок от проектных не должно превышать 10 мм.

Отклонение расстояний между осями балок по верхнему поясу допускается не более 15 мм.

При производстве работ по монтажу металлоконструкций следует руководствоваться правилами по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, рабочими чертежами и указаниями проекта производства работ.

Монтаж стальных конструкций производить укрупнёнными блоками. Укрупнительную сборку конструкций производить на площадке укрупнительной сборки, расположенной рядом с монтируемым объектом. Укрупняемый блок должен находиться на расстоянии, не превышающем возможный вылет грузоподъемного механизма для подъема данного блока. Масса укрупнённых блоков не должна превышать возможности грузоподъемной техники.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Геометрические размеры конструкций и правильность их установки проверять геодезическими инструментами.

Подготовку конструкций к монтажу, установку, выверку и закрепление конструкций, приемку смонтированных конструкций выполнять в соответствии с требованиями раздела 7 СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции». Стальные конструкции в зону монтажа подавать грузоподъемным краном соответствующей грузоподъемности.

Сварные соединения стальных конструкций выполнять ручным электродуговым способом в соответствии с требованиями раздела 11 СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» с применением сварочного выпрямителя.

Все работы по монтажу и укрупнительной сборке производить в соответствии с требованиями СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ».

Монтажные работы должны производить специализированные организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

Монтаж конструкций производить по утвержденному в установленном порядке ППР и в соответствии с указаниями регламента и технологической картой завода-изготовителя. Организация, разрабатывающая или привязывающая ППР по монтажу конструкций, должна в его составе уточнить подготовку мест соединений к монтажу в зависимости от принятых видов соединений (сварное, болтовое, заклепочное и т.п.), места строповки конструкций и т.п. вопросы, вытекающие из принятой технологии монтажа. Одновременно должны быть разработаны поставляемые вместе с металлическими конструкциями приспособления: стенды для контрольной сборки и укрупнения в блоки, сборочные и строповочные приспособления, контрольные пластины для сварщиков и т.п.

В монтажных сварных соединениях, не воспринимающих монтажные нагрузки, длина прихваток должна быть не менее 10% длины проектных монтажных швов этого соединения, но не короче 50 мм.

Работы по монтажу укрупнительными блоками производятся в следующем порядке:

- Собрать, установить и выверить блоки, включающие колонны, вертикальные связи;
- Установить последующие блоки с временными вертикальными связями, закрепляя их с ранее смонтированными блоками или распорками.
- Устанавливаются блоки конструкций покрытия, начиная с блока, в котором расположены горизонтальные связи между ригелями.

Площадки для погрузочных и разгрузочных работ должны быть спланированы и иметь уклоны не более 1:10, а их размеры и покрытие - соответствовать проекту производства работ.

9.6. Мероприятия при соединении монтажных элементов на болтах и электросваркой

- При сборке монтажных соединений на болтах, отверстия в деталях конструкций должны быть совмещены и детали зафиксированы от смещения сборочными пробками (не менее двух), а пакеты плотно стянуты болтами.
- В соединения с двумя отверстиями сборочную пробку устанавливают в одно из них.
- В собранном пакете болты заданного в проекте диаметра должны пройти в 100 % отверстий.
- Допускается прочистка 20 % отверстий сверлом, диаметр которого равен диаметру отверстия, указанному в чертежах.
- При этом, в соединениях с работой болтов на срез и соединённых элементов на смятие допускается чернота (несовпадение отверстий в смежных деталях собранного пакета) до 1,0 мм - в 50 % отверстий, до 1,5 мм - в 10 % отверстий.
- В случае несовпадения этого требования, с разрешения проектной организации, отверстия следует рассверлить на ближайший больший диаметр с установкой болта соответствующего диаметра.
- В соединениях с работой болтов на растяжение, а также в соединениях, где болты установлены конструктивно, чернота не должна превышать разности диаметров отверстия и болта.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 50 |

качестве рабочих мест монтажников используются автогидроподъемники или самоподъемные люльки.

В тех местах, где будет крепиться вакуумный захват к металлической поверхности, необходимо удалить защитную пленку.

Монтажная резка сэндвич-панелей выполняется с помощью ножниц и пил, позволяющих осуществлять исключительно холодную резку (электролобзик или ручная циркулярная пила). В том случае, если происходит перегрев металлического покрытия панели, то может нарушиться противокоррозионный слой покрытия. Запрещается использовать шлифовальные машины и устройства плазменной резки, которые приводят к значительному выделению тепла и искрообразованию! Если объем резки не очень большой, то можно использовать ручные или электрические ножницы по металлу. При таком варианте обе металлические обшивки панелей нужно распиливать по отдельности. Поверхность панелей очищается от металлической стружки после каждой резки или сверловки.

Необходимо также очищать замки панелей. Нельзя наносить маркировку острыми предметами на поверхность панелей.

Сэндвич-панели необходимо крепить к опорным конструкциям, потому что они являются несущими элементами ограждения.

Вокруг проемов выполнить обшивку стальным профилем с внутренней и наружной стороны и заполнить утеплителем согласно проекта.

Тип крепежных элементов необходимо выбирать в зависимости от толщины и типа подконструкции. Также немаловажно учитывать толщину панели, когда осуществляется монтаж металлоконструкций.

Все, что не соответствует этому параметру должно считаться бракованным. Для того чтобы закрепить панели и фасонные элементы, нужно использовать специализированный монтажный инструмент: электродрель + высокооборотный шуруповерт. Шурупы с уплотняющей шайбой необходимо ввинчивать до самого глубокого упора. В целях избегания деформации уплотняющей шайбы следует установить на шуруповерте величину крутящего момента затяжки шурупа.

При монтаже [сэндвич панели](#) использовать исключительно «родные» детали от того производителя, который был ранее установлен.

Порядок работ при установке «сэндвич-панелей»:

1. Установка крана имеющего вакуумный захват для сэндвич-панелей;
2. Застроповать груз в соответствии со схемой строповки.
3. Поднять груз на 200-300мм, проверить правильность строповки и отсутствие самоопускания груза.
4. Подъем груза на высоту не менее 500мм выше встречающихся на пути предметов.
5. При перемещении стропальщик на безопасном расстоянии удерживает груз растяжками от раскачивания и вращения.
6. Стыковать панель
7. Крепление сэндвич-панелей к опорным конструкциям



Рис. 9.7.1. Вакуумные захваты для сэндвич-панелей

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |



Рис. 9.7.2. Схема строповки сэндвич-панелей

На стройплощадку вместе с материалами передаются комплекты сборочных чертежей и монтажных карт. Профили соединяются в конструкции специальными самосверлящими винтами (саморезами и болтами).

Монтаж каркаса внутренних и наружных стен выполняется звеном:

- монтажник 4 разряда (М1, М2) – 2 человека;
- монтажник 3 разряда (М3, М4) – 2 человека;
- монтажник 2 разряда (М5, М6) – 2 человека.

В комплексе работ по монтажу каркаса внутренних и наружных стен принимают участие:

- машинист автомобильного крана 6 разряда (МК) – 1 чел;
- машинист бортового автомобиля 5 разряда (МА) – 1 чел.

При выполнении сопутствующих работ (строповка, подача строительных материалов к месту работ) монтажники 2 разряда должны иметь удостоверения такелажников с квалификацией не ниже 2 разряда.

Монтажники получают указания от технического персонала, проходят инструктаж по охране труда и технике безопасности, знакомятся с проектной документацией, ППР и настоящей технологической картой, получают необходимый инструмент, приспособления, оснастку, материалы, проверяют комплектность и исправность оборудования.

Сборка стеновых и кровельных панелей осуществляется на ровной горизонтальной поверхности. Используется одна сборочная единица (пачка) с профилями определенной стеновой (кровельной) панели.

Сначала профили раскладываются согласно чертежам собираемой панели и маркировке нанесенной на профили. Далее, с помощью шуруповерта, стягиваются саморезами (с буром на острие) соединенные элементы по 2 самореза на пуклевку. Потом с обратной стороны панели места соединения деталей фиксируются также двумя саморезами в каждой пуклевке.

Собранные каркасы стен складываются на приобъектном складе и перевозятся на монтажный участок на грузовом бортовом автомобиле. Погрузку и разгрузку каркасов производят при помощи автомобильного крана.

Работы по монтажу кровельных и стеновых панелей следует выполнять согласно требованиям следующих нормативных документов:

- СН РК 5.03-07-2013 и СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»
- СН РК 1.03-05-2011 и СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

В состав работ, последовательно выполняемых при монтаже панелей, входят:

- разметка мест установки панелей;
- установка панелей на опорные поверхности;
- выверка и закрепление панелей в проектное положение.

Монтаж стеновых панелей допускается только после возведения каркаса здания в проектное положение. Перед осуществлением монтажа необходимо проверить точность размеров, прямолинейность каркаса и ровность его поверхности.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

До начала монтажа панелей генеральным подрядчиком должны быть полностью закончены следующие работы:

- проверено качество панелей, их размеры и наличие крепежных и уплотнительных материалов;
- произведена точная разбивка мест установки панелей, нанесены риски, определено положение вертикальных швов панелей. Риски наносятся карандашом или маркером;
- устроены временные подъездные дороги для автотранспорта и подготовлены площадки для складирования панелей и работы крана;
- панели перевезены и соскладированы в кассеты в пределах монтажной зоны крана;
- в зону монтажа доставлены сварочный аппарат, металлические крепления, а также необходимые монтажные средства, приспособления и инструменты.

Разгрузку и складирование панелей на приобъектном складе производят в заводской упаковке, причем высота штабеля панелей должна быть более 1,5 м. Не рекомендуется хранить панели более 1 месяца.

Подъем панелей производится с помощью специальных монтажных приспособлений, таких как вакуумные присоски, зажимы рычажного или струбцинного типа, с использованием страховочной ленты. Панели стен монтируют участками между колоннами на всю высоту здания попанельно. Два монтажника находятся на земле и выполняют все подготовительные работы, другие два монтажника устанавливают и закрепляют панели. В качестве рабочих мест монтажников для работы на высоте используются автогидроподъемники. В качестве рабочих мест могут быть использованы также самоподъемные люльки.

По окончании строповки звеньевой подает команду машинисту крана поднять панель на 20...30 см. После проверки надежности строповки панель перемещают к месту монтажа. Положение панели в пространстве при ее подъеме монтажники регулируют с помощью оттяжек. На высоте 15...20 см от монтажной отметки монтажники принимают панель и направляют ее на место установки.

Затем установленную панель прижимают к стенам или кровли с помощью специальных струбцин, при этом необходимо следить, чтобы панель не была повреждена. Затем, с помощью уровня, проверяют горизонтальность установленной панели. Если необходимо, то, ослабляя и зажимая соответствующую струбцину, выравнивают уровень.

После того, как панель зафиксирована, выполняется крепление к элементам фахверка без предварительной засверловки панели и элемента фахверка, с использованием самосверлящих болтов с буром по металлу и по бетону.

Монтаж фасадных панелей рекомендуется вести с углов, чем достигается минимальные отклонения в размерах, а также придается жесткость возведенным панелям посредством примыкания углов двух панелей.

Монтаж кровельных панелей ведется с крайней нижней панели.

Контроль и оценку качества работ при монтаже панелей выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 26433.2-94.

С целью обеспечения необходимого качества монтажа панелей монтажно-сборочные работы должны подвергаться контролю на всех стадиях их выполнения. Производственный контроль подразделяется на входной, операционный (технологический), инспекционный и приемочный. Контроль качества выполняемых работ должен осуществляться специалистами или специальными службами, оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля, и возлагается на руководителя производственного подразделения (прораба, мастера), выполняющего монтажные работы.

Панели, поступающие на объект, должны отвечать требованиям соответствующих стандартов, технических условий на их изготовление и рабочих чертежей.

До проведения монтажных работ панели, соединительные детали, арматура и средства крепления, поступившие на объект, должны быть подвергнуты входному контролю. Количество изделий и материалов, подлежащих входному контролю, должно соответствовать нормам, приведенным в технических условиях и стандартах.

Панели, соединительные детали, а также средства крепления, поступившие на объект, должны иметь сопроводительный документ (паспорт), в котором указываются наименование

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 54 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

конструкции, ее марка, масса, дата изготовления. Паспорт является документом, подтверждающим соответствие конструкций рабочим чертежам, действующим ГОСТам или ТУ.

Результаты входного контроля оформляются Актом и заносятся в Журнал учета входного контроля материалов и конструкций.

К кровельным работам приступают только после окончания монтажа конструкций и установления соответствия всех смонтированных конструкций проектному положению (по вертикальным и горизонтальным осям), по высотным отметкам.

При производстве работ по устройству кровли необходимо соблюдать требования СН РК 1.03-05-2011 и СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Допуск рабочих к выполнению кровельных работ разрешается после осмотра исправности несущих конструкций.

При производстве кровельных работ необходимо выполнять требования ГОСТ 12.3.040.

При выполнении работ на крыше с уклоном более 20 градусов рабочие должны применять предохранительные пояса. Места закрепления предохранительных поясов должны быть указаны.

Трапы на время работы должны быть закреплены.

Размешать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренных проектом производства работ, с принятием мер против их падения, в том числе от воздействия ветра.

Во время перерывов в работе технологические приспособления, инструмент и материалы должны быть закреплены или убраны с крыши.

Не допускается выполнение кровельных работ во время гололеда, тумана исключающего видимость в пределах фронта работ, грозы и ветра скоростью 15 м/с и более.

Элементы и детали, в том числе компенсаторы в швах, защитные фартуки, звенья водосточных труб, сливы, свесы и т.п. следует подавать на рабочие места в заготовленном виде.

Заготовка указанных элементов и деталей непосредственно на крыше не допускается.

При производстве кровельных работ необходимо выполнять требования СП РК 3.02-137-2013 и СН РК 3.02-37-2013 «Крыши и кровли».

9.8. Устройство перегородок из гипсокартона

Монтаж перегородок рекомендуется выполнять в процессе производства отделочных работ. Производство электромонтажных, санитарно-технических, вентиляционных работ осуществляется после завершения монтажа каркаса перегородки. Работы по облицовке стен также выполняются в процессе производства отделочных работ, когда закончена разводка электротехнических и сантехнических систем.

До начала монтажа перегородок и облицовок все строительные работы, связанные с «мокрыми» процессами, должны быть закончены. Монтаж должен осуществляться, как правило, до устройства чистого пола в условиях сухого или нормального влажностного режима при температуре воздуха не ниже + 10 °С.

В соответствии с проектом необходимо выполнить на полу разметку мест расположения стоечных профилей и стоек по сторонам дверных проемов в перегородке или облицовке, которую затем переносят на стены. Разметку больших помещений рекомендуется производить с помощью лазерной установки.

На направляющие профили, примыкающие к потолку и полу, и стоечные профили, примыкающие к стенам, наклеивается уплотнительная лента или наносится герметик двумя полосками.

В соответствии с разметкой крепятся направляющие профили к полу и потолку при помощи дюбелей с требуемым шагом. Так же крепятся стоечные профили, примыкающие к ограждающим конструкциям. При криволинейном очертании перегородок перед установкой направляющих профилей ножницами по металлу выполняют параллельные разрезы одной полки и стенки профиля.

Стойные профили каркаса устанавливаются в направляющие с требуемой для данной перегородки шагом, выравниваются по вертикали и скрепляются просекателем методом «просечки с отгибом».

Между смежными стойками двойного каркаса в перегородке устанавливается уплотнительная лента.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Дверные коробки устанавливают одновременно с монтажом каркаса перегородок. Сначала по обе стороны дверной коробки монтируют опорные стоечные профили (усиленные дополнительным профилем), перемычку над проемом и промежуточные стойки. После этого монтируют дверную коробку.

При размещении электропроводки в полости каркаса не допускается размещать проводку вдоль стоек каркаса во избежание повреждения ее винтами во время крепления плит.

В местах сопряжения перегородок и облицовок с коммуникационными трассами между стойками устанавливаются обрамляющие профили из горизонтальных ПН-профилей.

При монтаже перегородок сначала производят установку плит (листов) с одной стороны каркаса.

При облицовке стен, если предусмотрено проектом, в полость между стойками каркаса укладывают изоляционный материал и производят крепление плит к каркасу.

Монтаж плит (листов) следует вести в направлении от стенки профиля, чтобы при креплении последующей плиты винт не отгибал внутрь полку профиля.

Плиты (листы) крепятся к каркасу вертикально. Горизонтальные стыки должны быть смещены по вертикали не менее чем на 400 мм. При двухслойной обшивке торцевые стыки листов наружного слоя должны быть смещены относительно торцевых стыков листов внутреннего слоя вертикально не менее чем на 400 мм, а вертикальные стыки первого слоя относительно вертикальных стыков второго слоя – на шаг стоек.

Стыковка плит (листов) по вертикали осуществляется только на стойках каркаса. При этом не допускается устройство стыка плит (листов) на стойках, обрамляющих дверные проемы. В этом случае стыковка производится на дополнительной стойке над дверным проемом.

Стыковка плит (листов) по горизонтали в случае с однослойной обшивкой осуществляется на вставках из ПН-профиля, установленных между стойками каркаса. В случае двухслойной обшивки устройство дополнительных вставок не обязательно.

При креплении плит (листов) между обшивкой и потолком предусматривается зазор 5 мм, а между обшивкой и полом – 10 мм, которые в последующем заделываются шпаклевочной смесью.

Крепление следует вести от угла плиты (листа) в двух взаимно перпендикулярных направлениях самонарезающими винтами с шагом не более 250 мм. В двухслойной обшивке при креплении листов первого слоя шаг винтов допускается увеличивать в 3 раза до 750 мм.

Винты должны отстоять от края торцевой кромки плиты (листа) на расстоянии не менее 15 мм и продольной кромки – не менее 10 мм. Смещение винтов по вертикали на двух смежных листах должно быть не менее 10 мм. Винты должны входить в плиту (лист) под прямым углом и проникать в стальной каркас на глубину не менее 10 мм. Головки винтов не должны прорывать лицевой слой стеклохолста плит (картона листов) и должны быть утоплены в плиту (лист) на глубину около 1 мм с целью их последующего шпаклевания.

Деформированные или ошибочно размещенные винты должны быть удалены и заменены новыми. После обшивки одной стороны перегородки производится установка изоляционного материала в полости каркаса путем фиксации. Один край плиты, установленный в полость стоечного ПС-профиля, крепится поджатием при помощи полос из той же минеральной ваты. Другой край плиты устанавливается во вставки из отрезков направляющего ПН-профиля шириной равной толщине утеплителя и длиной 100-150 мм, которые крепятся к стенкам ПС-профиля при помощи самонарезающих винтов.

На одну стойку устанавливается не менее двух вставок ПН-профиля.

После установки изоляционного материала производится обшивка с другой стороны каркаса перегородки.

Швы между обшивкой и полом или потолком заполняются шпаклевочной смесью.

Заделка стыков осуществляется с применением шпаклевочной смеси и армирующей ленты. В случае двухслойной обшивки шпаклевание выполняется после крепления каждого слоя.

9.9. Заполнение дверных проемов

При заполнении проемов должны применяться машины, механизированные и ручные инструменты.

Перед установкой окон должны быть вынесены базовые линии, увязанные по фасаду здания, относительно которых будут размещаться окна по вертикали, горизонтали.

Перед установкой окон и дверей необходимо:

- проверить качество и целостность поступающих на объект изделий и конструкций, а также гидроизоляцию коробок деревянных окон и дверей;
- проверить соответствие размеров проемов. Геометрические размеры оконных и дверных проемов должны соответствовать требованиям проектной документации;
- проверить готовность откосов и штраб под отливы и подоконные доски;
- очистить проемы от наплывов раствора и бетона, строительного мусора, пыли, грязи;
- удалить защитные пленки с профилей створок и коробок окон, дверей;
- снять открывающиеся створки и стеклопакеты в не открывающихся (глухих) створках окон (для поливинилхлоридных и алюминиевых конструкций).

Установка и крепление окон, дверей:

- место установки окон и дверей по глубине проема должно соответствовать проектной документации;
- окна и двери устанавливаются в проем на опорные колодки. С помощью распорных колодок (клиньев) и уровня выверяют горизонтальность, вертикальность;
- опорные (несущие) и распорные колодки (клинья) должны быть установлены так, чтобы не вызывать деформацию окон и дверей;
- после закрепления окон и дверей в проектное положение распорные колодки (клинья) должны быть удалены.

Перед началом работ следует провести пробный тест на первичное расширение пенного материала в условиях окружающей среды монтажной зоны и при работе не допускать выхода излишков пены за внутреннюю плоскость профиля коробки окна, двери. Срезка излишков пенного утеплителя допускается только с внутренней стороны монтажного шва при условии устройства сплошного пароизоляционного слоя.

Отклонение установленных окон и дверей от вертикальности и горизонтальности в плоскости и из плоскости проема должно быть не более 2,0 мм на 1 метр длины.

Отклонение от расположения окон в проемах должно быть ± 10 мм на 30 метров.

9.10. Устройство полов

Процесс устройство бетонного основания пола состоит из подготовки основания, укладки бетонной смеси, вибромеханической обработки и разравнивания бетона, затирки поверхности. При укладке и разравнивании бетонной смеси с помощью виброрейки необходимо сначала установить направляющие под виброрейку на уровне нулевой отметки и тщательно выставить их по горизонту. В процессе работы нужно следить за тем, чтобы направляющие не были сбиты. После этого на направляющие монтируется виброрейка. Бетонная смесь заливается на подготовленное основание и разравнивается с таким расчётом, чтобы её верх был немного выше уровня виброрейки. После виброрейку тянут по направляющим. Бетонная смесь под действием вибрации оседает до нужного уровня и разравнивается. При этом нужно следить, чтобы виброрейка постоянно скользила по поверхности бетона. В тех местах, где бетонная смесь оседает ниже уровня виброрейки, бетонную смесь добавляют лопатой в необходимых количествах.

Бетон, примыкающий к конструкциям, колоннам, дверным проемам и стенам должен быть обработан в первую очередь, так как в этих местах он быстрее твердеет, чем на остальной площади. Грубая затирка поверхности свежееуложенного бетона осуществляется диском или плавающими лопастями механизированным и ручным способом.

Работы по устройству бетонного основания пола выполнять в соответствии с правилами СН РК 3.02-36-2012 и СП РК 3.02-136-2012 «Полы».

Полы из плиток можно настилать после общестроительных и монтажных работ. При транспортировании, погрузке и выгрузке плиток должны быть приняты меры, обеспечивающие их сохранность от механических повреждений. На объекте плитки должны храниться в закрытых складах и помещениях.

Перед укладкой плитки сортируют по размерам, цвету, рисунку и оттенкам. Плитки с трещинами, сколотыми углами и дефектами лицевой поверхности - бракуются.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 57 |

При укладке плиток на цементно - песчанном растворе толщина прослойки 10-15мм, при укладке на горячих и синтетических мастиках – 1мм.

Перед настилкой плиток поверхности должны быть очищены от пыли, грязи и промыты водой.

Зазоры между плитками должны быть заделаны цементно-песчаным раствором марки не ниже 100.

Устройство покрытий полов разрешается выполнять только после освидетельствования правильности выполнения основания с составлением акта на скрытые работы.

Полы из керамических плиток укладывать на тщательно подготовленную прослойку из цементно-песчаного раствора марки не ниже 150 и толщиной не более 15 мм.

Полы можно устраивать при температуре воздуха в помещении, при укладке прослоек из смесей, содержащих жидкое стекло 10°С, при укладке прослоем смеси, содержащих цемент 5°С.

Плитки укладываются на тщательно подготовленную поверхность по маякам или шнуру в направлении «на себя».

Правильность посадки плитки постоянно проверяют рейкой - правилом и уровнем.

Толщина швов между плитками 2-3 мм.

Поверхность покрытия после заполнения швов и схватывания цемента (смеси) в швах протирают влажными опилками, ветошью и промывают водой.

Линолеум, пластикат, релин и др. рулонные покрытия, отвечающие требованиям ГОСТ, укладывают на очищенное, выровненное шпатлевкой и огрунтованное основание и приклеивают к нему быстротвердеющими мастиками слоем 1мм.

Покрытия полов из гранитных и керамических плиток, линолеумом, самонивелирующим полимер бетоном и бетоном с эпоксидным покрытием, а также устройство фальш полов выполняются после окончания всех строительных, монтажных и отделочных работ.

До выполнения чистых верхних покрытий пола должны быть выполнены основания согласно проекта и СН РК с оформлением актов на скрытые работы: подстилающие слой согласно требований табл. №№16,17 СН РК 2.04-05-2014, звукоизоляция (табл.№18), гидроизоляция (табл.№№19,20).

Качество покрытий должны соответствовать СН РК 2.04-05-2014:

- из плиток (плит) и блоков -табл. №22;
- из древесины и на её основе -табл.№23;
- из рулонных и полимерных материалов-табл.№24.

Работы выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 6787-2001.

Работы по устройству полов выполнять согласно СН РК 3.02-36-2012 и СП РК 3.02-136-2012 «Полы».

Толщина каждого элемента пола и конструкций деталей должна соответствовать указанной в проекте.

Устройство элементов полов допускается лишь после освидетельствования правильности выполнения соответствующего нижележащего элемента с составлением акта на скрытые работы.

Перед устройством линолеума поверхности должны быть очищены от пыли, грязи и промыты водой.

Работы по устройству полов из линолеума выполнять в соответствии с правилами производства и приемки работ согласно СН РК 2.04-05-2014 и СП РК 2.04-108-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

9.11. Применение лесов

Все работы на высоте (стены, потолки, фасады и т.д.) должны производиться с использованием сборно – разборных лесов, телескопических подмостей, предназначенных для выполнения строительных работ на высоте.

Проектом предусматривается применение инвентарных сборно-разборных лесов, предназначенных для выполнения строительных работ на высоте.

Основные параметры лесов, м.: ширина настила – 2, высота рабочего яруса – 1, шаг стоек вдоль стены – 2, расстояние между стойками перпендикулярно к стене – 1,6, количество ярусов с настилами, одновременно укладываемых на леса – 2 (верхний рабочий, нижний - защитный).

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 58 |

Установку настилов и перил вести одновременно с монтажом лесов. В рабочем ярусе установить двойное перильное ограждение.

Стыки стоек лесов вдоль стены должны быть расположены в разбежку, для этого в пределах первого яруса 2-х метровые и 4-х метровые стойки чередуются.

Пространственная устойчивость лесов обеспечивается креплением их к стенам.

Леса собирают по мере выполнения работ снизу вверх. Настил перемещают через 1 метр по высоте. Для подъема людей на леса устанавливают лестницы. Лестничную секцию монтируют одновременно с лесами. На всех промежуточных площадках лестничной клетки с четырех сторон устанавливают решетки ограждения. Проемы в настиле лестничной клетки также должны быть ограждены.

Для защиты от возможных атмосферных электрических разрядов во время грозы леса должны быть оборудованы молниезащитными устройствами. Высота молниеприемника 3-4 метра.

Монтаж лесов предусматривается на спланированной и утрамбованной площадке. Работы по демонтажу следует начинать с верхнего яруса, в последовательности, обратной монтажу. Леса можно загружать только на верхнем ярусе.

Работы с подвесных люлек выполнять с соблюдением условия техники безопасности согласно инструкции монтажа и эксплуатации подъемных механизмов.

При разработке раздела ППР описать виды и очередность всех работ для которых будут использованы строительные леса, мосты и подвесные люльки.

При устройстве монолитных горизонтальных перекрытий, где края не имеют подпирющих колонн, применяются монтажные туры (подпорки), которые убираются после завершения строительства.

9.12. Монтаж технологических трубопроводов

Монтаж и испытание оборудования и трубопроводов должны выполняться в строгом соответствии с рабочей, проектной документацией, требованиями, изложенными в паспортах и инструкциях фирм-изготовителей на поставленное оборудование, требованиями, изложенными в СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».

Переход с одного диаметра трубопровода на другой осуществлять с помощью штампованных переходов.

Расположение сварных швов в стенах, перекрытиях, а также ближе 50 мм для труб диаметром до 50 мм и 200 мм для труб диаметром больше 50 мм, от опор и подвесок не допускается.

Крепление трубопроводов выполняется к закладным элементам, опорам и подвескам, согласно требованиям СНиП 3.05.05-84. При монтаже трубопроводов с арматурой необходима установка вблизи них дополнительных опор.

Трубопроводы, проходящие через стены и перекрытия заложить в стальных гильзах, внутренний диаметр которой должен быть на 10-20 мм больше наружного диаметра трубопровода, концы гильз должны выступать на 20 – 50 мм из пересекаемой конструкции. После прокладки трубопроводов зазор между гильзой и трубой заделать несгораемым материалом, допускающим перемещения трубопровода вдоль его оси.

Длину гильз, пересекающих стены и перегородки, допускается принимать равной толщине пересекаемой стены или перегородки.

Трубопроводы монтировать на специальных опорах или подвесах, которые должны быть рассчитаны на собственную массу трубопровода, массу транспортируемого вещества, а также тепловой изоляции, принятых с коэффициентом запаса не менее 1,2.

После окончания монтажных работ и продувки системы произвести пневматическое и гидравлическое испытание на прочность и герметичность в соответствии с руководством по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» и ВСН 011-88.

Система испытывается избыточным давлением 6 бар в течение 15 минут (испытание на прочность), после чего давление в системе понижается и производится тщательный осмотр соединений.

Продолжительность испытания на герметичность – не менее 12 часов.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Во время испытания на плотность возможны незначительные колебания давления, пропорциональные изменению температуры трубопровода. Подъем давления, обеспечиваемого компрессором, не допускается.

Места утечки определяются по звуку просачивающегося воздуха, а также по пузырям при покрытии соединений мыльной эмульсией.

Дефекты устраняются при снижении избыточного давления до нуля и отключении компрессора.

Результаты испытания на прочность и герметичность признаются удовлетворительными, если во время испытания не произошло разрывов, видимых деформаций, падения давления по манометру.

После испытания системы выполнить антикоррозионную обработку, оборудование и трубопроводы изолировать в соответствии с проектом. Толщина изоляции указана на схеме.

Монтаж трубопроводов осуществляется в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы», СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве» и ТУ заказчика.

Монтаж трубопроводов осуществляется в следующей последовательности:

- на монтажной площадке изготавливаются и изолируются укрупненные узлы, включающие в себя монтажные заготовки заводского изготовления в соединении с отдельными элементами и соединительными деталями;

- соединение укрупненных узлов последовательной сборкой и сваркой узлов на месте монтажа.

При сборке трубопроводов под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки. Замыкающий шов должен выполняться при температуре окружающего воздуха не менее минус 10°C. Перед монтажом стальных трубопроводов сварные соединения труб и деталей должны выдерживаться до полного их остывания.

После испытания системы, оборудование и трубопроводы изолировать в соответствии с проектом. Толщина изоляции указана на схеме. До проведения изоляционных работ поверхность всех стальных трубопроводов должна быть очищена щетками, после чего выполнено антикоррозионное покрытие эмалью ПФ-115 за два раза по грунтовке ГФ-021 в два слоя.

После выполнения изоляционных работ и окраски трубопроводов, на трубопроводы и оборудование нанести опознавательную окраску и установить маркировочные щитки.

Окончательный выбор режимов сварки и методов монтажа и испытания определяется проектом производства работ (ППР) с учетом строительной техники, имеющейся у подрядчика.

9.13. Монтаж технологического оборудования

До начала монтажа оборудования проверяют готовность фундаментов и комплектность оборудования.

Для монтажа технологического оборудования применить электрокары, монтажные лебедки и домкраты. Окончательный выбор методов монтажа определяется проектом производства работ (ППР) с учетом строительной техники, имеющейся у Подрядчика. При производстве работ применяются стропы из текстоленты или пенькового каната.

До начала монтажа выполняют следующие работы:

- подготавливают площадки для работы механизмов в соответствии с требованиями ППР;
- подготавливают площадки для выгрузки и укрупнительной сборки оборудования;
- ограждают и обозначают зону монтажа предупредительными знаками согласно ГОСТ 23407-78.

- заготовка металлических элементов, необходимых для установки по уровню.
- проверка размеров монтажных проёмов (должны соответствовать максимальным габаритам блоков).

Подготовку к выполнению работ, производство монтажных работ, сварку труб и опорных конструкций, контроль сварных соединений, а также пуско-наладочные работы технологического

оборудования производить в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».

Все технологические оборудования монтировать согласно Сборочному чертежу.

9.14. Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией.

Монтаж систем выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.01-02-2013, СП РК 4.01-102-2013 «Внутренние санитарно-технические системы», и СН РК 4.01-05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб».

До начала монтажных работ генеральным подрядчиком должны быть выполнены работы, в соответствии с пунктом 1.3 СН РК 4.01-02-2013. При монтаже санитарно-технических систем и проведении смежных общестроительных работ не должно быть повреждений ранее выполненных работ. Размеры отверстий и борозд для прокладки трубопроводов в перекрытиях, стенах и перегородках принимаются в соответствии с проектом. Типы сварных соединений стальных трубопроводов, форма, конструктивные размеры сварного шва должны соответствовать требованиям ГОСТ 16037-80.

Изготовление узлов и деталей трубопроводов из стальных труб следует производить в соответствии с техническими условиями и стандартами. Соединения стальных труб следует выполнять на сварке, резьбе, накидных гайках и фланцах. Узлы санитарно-технических систем должны быть испытаны на герметичность на месте их изготовления гидростатическим (гидравлическим) или пузырьковым (пневматическим) методом в соответствии с ГОСТ 25136-82 и ГОСТ 24054-80.

Перед сборкой в узлы следует проверить качество чугунных канализационных труб и фасонных частей путем внешнего осмотра и легкого обстукивания деревянным молотком. Отклонения линейных размеров узлов из чугунных канализационных труб от детализированных чертежей не должны превышать 10мм. Узлы системы канализации из пластмассовых труб следует изготавливать в соответствии с СН 478-80.

Воздуховоды и детали вентиляционных систем должны быть изготовлены в соответствии с рабочей документацией и утвержденными в установленном порядке техническими условиями. Воздуховоды из тонколистовой кровельной стали диаметром и размером большей стороны до 2000мм следует изготавливать спирально-замковыми или прямошовными на фальцах, спирально-сварными или прямошовными на сварке, а воздуховоды, имеющие размер стороны более 2000мм, - панельными. Продольные фальцы на воздуховодах из тонколистовой кровельной и нержавеющей стали диаметром или размером большей стороны 500мм и более должны быть закреплены в начале и конце звена воздуховода точечной сваркой, электрозаклепками, заклепками или клямерами. На прямых участках воздуховодов прямоугольного сечения при стороне сечения более 400мм следует выполнять жесткости в виде зигов с шагом 200-300мм по периметру воздуховода или диагональные перегибы (зиги). При стороне более 1000мм, кроме того, нужно ставить наружные и внутренние рамки жесткости, которые не должны выступать внутрь воздуховода более чем на 10мм. Элементы фасонных частей следует соединять между собой на зигах, фальцах, сварке, заклепках. Соединение участков воздуховодов следует выполнять бесфланцевым способом или на фланцах. Соединения должны быть прочными и герметичными. Фланцы устанавливаются перпендикулярно оси воздуховода. Регулирующие приспособления должны легко закрываться и открываться, а также фиксироваться в заданном положении.

Узлы и детали из труб для санитарно-технических систем должны транспортироваться на объекты в контейнерах или пакетах и иметь сопроводительную документацию. Водоподогреватели, калориферы, насосы, центральные и индивидуальные тепловые пункты, водомерные узлы следует поставлять на объект транспортабельными монтажно-комплектными блоками со средствами крепления, трубной обвязкой, с запорной арматурой, прокладками, болтами, гайками и шайбами.

В целях сокращения времени и расходов на транспортировку воздуховодов от производственной базы субподрядной организации до объекта следует организовать их изготовление непосредственно на строительном участке. Мастерскую следует укомплектовать всем

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

61

необходимым оборудованием. Обеспечить бытовыми, вспомогательными и складскими помещениями.

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

1. Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрываемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрываемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Общие положения по монтажно-сборочным работам внутренних санитарно-технических систем даны в разделе 3 СН РК 4.01-02-2013. Гидростатическое (гидравлическое) или манометрическое (пневматическое) испытание при скрытой прокладке трубопроводов должно производиться до их закрытия с составлением акта освидетельствования скрытых работ по форме обязательного приложения 6 СН РК 4.01-02-2013. Испытание изолируемых трубопроводов следует осуществлять до нанесения изоляции. Промывка систем хозяйственно-питьевого водоснабжения считается законченной после выхода воды, удовлетворяющей требованиям ГОСТ 2874-82 «Питьевая вода».

Монтаж систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения, канализации и водостока вести в соответствии с п.п. 3.11-3.17 СНиП РК 4.01-41-2006.

Монтаж систем отопления выполнять в соответствии с п.п. 3.18-3.33 СН РК 4.01-02-2013.

Монтаж систем вентиляции и кондиционирования выполнять в соответствии с п.п. 3.34-3.56 СН РК 4.01-02-2013.

По завершению монтажных работ монтажными организациями должны быть выполнены:

- испытания систем отопления, теплоснабжения, внутреннего холодного и горячего водоснабжения гидростатическим или манометрическим методом с составлением акта согласно обязательному приложению 3 СН РК 4.01-02-2013, а также промывка систем в соответствии с требованиями п. 3.10 СН РК 4.01-02-2013;
- испытания систем внутренней канализации и водостоков с составлением акта согласно обязательному приложению 4 СН РК 4.01-02-2013;
- индивидуальные испытания смонтированного оборудования с составлением акта согласно обязательного приложения 1 СН РК 4.01-02-2013;
- тепловое испытание систем отопления на равномерный прогрев отопительных приборов.

Испытание систем с применением пластмассовых трубопроводов следует производить с соблюдением требований СН 478-80. Испытания должны проводиться до начала отделочных работ.

Системы внутреннего холодного и горячего водоснабжения должны быть испытаны гидростатическим или манометрическим методом с соблюдением требований ГОСТ 24054-80, ГОСТ 25136-82, СН РК 4.01-02-2013. Испытания должны производиться до установки водоразборной арматуры. При гидростатическом методе система считается выдержавшей испытания, если в течение 10 мин. нахождения под пробным давлением не обнаружено падение давления более 0,05МПа, капель на швах, и утечки воды через смывные устройства. При манометрическом методе система признается выдержавшей испытание, если при нахождении ее под пробным давлением падение давления не превысит 0,01МПа.

Испытание водяных систем отопления и теплоснабжения должно производиться гидростатическим методом давлением, равным 1,5 рабочего давления, но не менее 0,2МПа в самой нижней точке системы. Система признается выдержавшей испытание, если в течение 5 мин нахождения ее под пробным давлением падение давления не превысит 0,02МПа и отсутствуют течи в швах, приборах и оборудовании.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Испытание систем внутренней канализации должны выполняться методом пролива воды путем одновременного открытия 75% санитарных приборов, подключенных к проверяемому участку в течение времени, необходимого для его осмотра. Выдержавшей испытание считается система, если при ее осмотре не обнаружено течи через стенки трубопроводов и места соединений.

Испытание внутренних водостоков следует производить наполнением их водой до уровня наивысшей водосточной воронки. Продолжительность испытания должна составлять не менее 10 мин. Водостоки считаются выдержавшими испытание, если при осмотре не обнаружено течи, а уровень воды в стояках не понизился.

Завершающей стадией монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха являются их индивидуальные испытания. К началу индивидуальных испытаний систем следует закончить общестроительные и отделочные работы по вентиляционным камерам и шахтам, а также закончить монтаж и индивидуальные испытания средств обеспечения (электроснабжения, теплоснабжения и др.). При отсутствии электроснабжения вентиляционных установок и кондиционирования воздуха по постоянной схеме подключение электроэнергии по временной схеме и проверку исправности пусковых устройств осуществляет генеральный подрядчик. Продолжительность испытания принимается по техническим условиям или паспорту испытываемого оборудования. По результатам испытаний вентиляционного оборудования составляется акт по форме обязательного приложения 1 СН РК 4.01-02-2013. На каждую систему вентиляции и кондиционирования воздуха оформляется паспорт в двух экземплярах по форме обязательного приложения 2 СН РК 4.01-02-2013.

При комплексном опробовании систем вентиляции и кондиционирования воздуха пусконаладочные работы следует выполнять в соответствии с п.4.20 СН РК 4.01-02-2013 «Внутренние санитарно-технические системы».

9.15. Электротехнические устройства

Электромонтажные работы на объекте и прокладку сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, ПУЭ, СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приемке электрооборудования.

Монтажу электротехнических устройств должна предшествовать подготовительная работа в соответствии со СН РК 1.03-05-2011 и раздела 2 СН РК 4.04-07-2013. До начала производства работ на объекте должны быть выполнены следующие мероприятия:

1. получена утвержденная рабочая документация в установленном порядке;
2. согласованы графики поставки оборудования, изделий и материалов с учетом технологической последовательности производства работ;
3. приняты необходимые помещения для размещения бригад рабочих, ИТР, производственной базы и складирования материалов;
4. разработан проект производства работ;
5. осуществлена приемка по акту строительной части объекта под монтаж электротехнических устройств;

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

6. выполнены генподрядчиком общестроительные и вспомогательные работы, предусмотренные Положением о взаимоотношениях организаций генеральных подрядчиков с субподрядными организациями.

При производстве работ следует применять нормокомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

При испытании и наладке электротехнических устройств и электрооборудования руководствоваться требованиями СП РК 4.04-107-2013, раздела 5.

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.16. Монтаж систем автоматизации. Пожарная сигнализация

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Все монтажные работы по установке оборудования телефонизации проводить согласно требований нормативных документов РК и рекомендациям завода-изготовителя. Количество и

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 64 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

места расположения проектируемого оборудования принято согласно требований действующих норм и правил РК.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно-монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля в ПВХ трубе и канале
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 65 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;
- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

9.17. Мероприятия по производству работ в зимнее время

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Ввиду большой площади и небольшой глубины котлована рекомендуется применять метод рыхления мерзлых грунтов. Разрабатывать мерзлый грунт одноковшовыми экскаваторами в зависимости от емкости ковша допускается при толщине мерзлого слоя от 0,25 до 0,4м. Механическое рыхление мерзлого грунта применяется при глубине промерзания от 0,4 до 1,5м. Сущность механического рыхления состоит в дроблении или сколе мерзлого слоя динамическим или статическим воздействием, которое осуществляют сменным рабочим оборудованием, устанавливаемым на базовые машины (экскаваторы, тракторы и др.). Динамическое воздействие производят ударным, вибрационным или виброударным способами. При ударном способе используют шар-молот или клин-молот, дизель-молот, клиновые тракторные рыхлители и др. Статическим воздействием разрушение мерзлого грунта осуществляется непрерывно рабочим органом, состоящим из одного или нескольких зубьев, внедряемых в грунт при движении трактора. При рыхлении статическим воздействием стоимость и затраты труда на 1м³ разрабатываемого грунта ниже, чем при ударном.

Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмо трамбовками.

При устройстве **монолитных железобетонных конструкций** для создания в холодное время (при температуре ниже 5⁰С) необходимых условий для выдерживания уложенного в конструкции бетона и достижения им требуемой прочности применять один из следующих способов бетонирования, указанных в СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»:

- предварительный подогрев составляющих бетонной смеси;
- выдерживание бетона в утепленной опалубке (метод термоса);
- добавка ускорителей твердения (внесение в бетон химических добавок, снижающих температуру замерзания);
- дополнительный подогрев бетона паром, электричеством, теплым воздухом, тепловое воздействие на свежеложенный бетон греющих опалубок.

Рекомендуемые методы зимнего бетонирования:

- при t⁰ наружного воздуха до – 5⁰ - метод «термоса» в сочетании с противоморозными

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 66 |

добавками;

- при t^0 наружного воздуха до -10^0 - метод горячего «термоса»;
- при t^0 наружного воздуха до -15^0 - метод горячего «термоса» с противоморозными добавками;

добавками;

- при t^0 наружного воздуха до -20^0 - контактный прогрев с противоморозными добавками.

При производстве бетонных работ должны одновременно решаться две взаимосвязанные задачи: технологическая — обеспечение необходимого качества бетона к заданному сроку; экономическая — обеспечение минимального расхода материальных и энергетических ресурсов.

При производстве бетонных работ в зимнее время себестоимость транспортирования, укладки бетона и ухода за ним возрастают в 2 — 2,5 раза, а трудоемкость этих процессов — в 1,5 — 2 раза.

Добавки и пластификаторы вносить непосредственно в автобетоносмесители по прибытию на объект и перемешивать не менее 3 минут. Бетон с внесенными добавками необходимо укладывать в опалубку не более чем за 25-30 минут. Если бетон поступил на объект с меньшей, чем заданной, осадкой конуса, добавлять воду в бетон запрещается.

Из всех существующих методов выдерживания бетона конструкций каркаса зданий в зимних условиях наиболее рациональным является электропрогрев проводами ПНСВ. Температура бетона в начале электропрогрева должна быть не ниже $+5^0\text{C}$.

При бетонировании плит перекрытий перед укладкой бетонной смеси снизу несъемную опалубку из профлиста необходимо прогреть теплогенераторами, для чего закрыть теном боковые стены нижнего этажа в пределах захватки. Прогрев опалубки снизу продолжать во время бетонирования перекрытия и шлифования бетона. При температуре наружного воздуха ниже -5^0C продолжать прогревание снизу в комбинации с электропрогревом до достижения бетоном 70% прочности, при этом обязателен повторный контроль прочности бетона плиты перекрытия.

При бетонировании колонн и СЖМ перед укладкой бетонной смеси в опалубку при температуре наружного воздуха ниже -5^0C опалубку прогреть теплогенератором. Время для электропрогрева при выдерживании температуры $+50-60^0\text{C}$ примерно 38 часов с учетом времени на повышение температуры бетона до требуемого уровня. Время прогрева контролируется замером прочности бетона. Прогрев прекращать при достижении 50% прочности. При большом холоде можно дать толчок электропрогреву двумя электродами прогрева (арматура).

Для конструкций, расположенных в зоне действия грунтовых вод, а также для конструкций, к которым предъявляются повышенные требования по морозостойкости и водонепроницаемости, прочность на момент прекращения прогрева должна быть не менее 100%.

В течении всего периода электропрогрева производить контроль температуры бетона, результаты заносить в специальный журнал. Температуру замерять на каждые 3м³ бетона, на каждые 4м² перекрытия. В теле бетона оставлять температурные скважины диаметром 15-20мм и глубиной 5-10см. Контроль температуры производить в первые 3 часа каждый час, в остальное время — 3 раза в смену. Измерение температуры наружного воздуха производить 3 раза в сутки.

Чтобы исключить перегорание провода ПНСВ, он не должен выходить из тела бетона. Пересечение проводов ПНСВ между собой не допускается. Оптимальная длина провода ПНСВ на одну петлю 27м.

Подключение и контроль режима электропрогрева (силу тока мощность и т.д.) должны выполнять электрик и дежурный электрик, которые должны производить плавный подъем температуры и заносить данные в журнал замера.

Режим прогрева для всех конструкций трехстадийный:

1. Скорость подъема температуры 10^0C в час.
2. Максимальная температура прогрева не должна превышать:

Таблица 9.15.1.

| Цемент | Марка | Макс. температура при Мп | | |
|---------------------|---------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| | | 6 — 9 | 10 — 15 | 16 — 20 |
| шлакопортландцемент | 300-500 | 80 ^0C | 70 ^0C | 60 ^0C |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

67

надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

9.18. Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производятся в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;

- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;

- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

10. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;

- геодезический контроль;

- пооперационный контроль всех выполняемых работ;

- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно-измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительного-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительного-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительного-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительные-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строений, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительного-монтажных работ;
- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;
- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;
- инструментальный контроль при производстве строительного-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительного-монтажных работ;
- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;
- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;
- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;
- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;
- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;
- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);
- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;
- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охранным мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших щупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

10.1. Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок;

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований;
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);
- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия;
- металлические несущие конструкции.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- внутренняя канализация.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

10.2. Требования к подрядным организациям при их допуске к выполнению работ

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Подрядчик по строительству несет полную ответственность за технический контроль и испытания построенных ими сооружений в соответствии с условиями договора подряда. Предусматриваемые в договоре требования к качеству определяются нормами и правилами проектирования, технической документацией и техническими условиями, требованиями проекта и нормативами качества, установленными в Республике Казахстан. Эти требования должны реализовываться с помощью принятых Подрядчиком по строительству программ обеспечения качества строительства.

Подрядчик по строительству, разработав систему контроля качества строительства, внедряет ее, учитывая взаимоотношения с поставщиками и Заказчиком:

- организует и проводит лабораторный контроль и геодезическое обслуживание строительства;
- организует и проводит производственный контроль качества строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (по состоянию на 26.06.2017 г.);
- обеспечивает инженерно-технических работников необходимой нормативно-инструктивной документацией по качеству строительства;
- обеспечивает исполнителей работ необходимой контрольно-измерительной техникой, приспособлениями;
- систематически обучает работников передовым методам труда, управления и контроля качества строительно-монтажных работ;
- систематически ведет учет и отчетность по показателям качества выполнения работ, а также качества труда исполнителей;
- внедряет материальное поощрение работников за высокое качество выполненной строительной продукции;
- ведет учет непроизводительных затрат на переделки, доводки и исправления несоответствующей (некачественной) продукции и применение экономических санкций за низкое качество.

Система технологического (операционного) контроля качества СМР является основным звеном в системе мероприятий по обеспечению качества и осуществляется на строительной площадке в соответствии со специально разработанной технологической документацией, так называемыми картами технологии операционного контроля.

Руководство Подрядчика по строительству несет ответственность за своевременную разработку (или привязку) типовых карт, обеспечение ими непосредственных исполнителей работ, систематический контроль и учет эффективности проводимого операционного контроля качества.

Технологические карты операционного контроля качества разрабатываются группами подготовки производства и являются составной частью проекта производства работ (ППР), разрабатываемого подрядчиком по строительству. Карты разрабатываются на наиболее ответственные виды работ в соответствии с нормативной документацией, регламентирующей их объем и состав (СНиП, ТУ, технические требования, рабочие чертежи и т. д.). Ответственность за полноту и своевременность осуществления исполнителями операционного контроля возлагается на инженерно-технический персонал. Результаты проведения операционного контроля регистрируются в последовательности, определяемой нормативной документацией.

Выполнение скрытых работ оформляется актами на скрытые работы, являющимися составной частью исполнительной производственной документации. Освидетельствование скрытых работ и составление актов в случаях, когда последующие работы должны начинаться после перерыва, следует производить непосредственно перед началом производства последующих работ.

10.3. Рекомендации по организации службы лабораторного контроля

Непосредственно на участках выполнения строительно-монтажных работ создаются строительные лаборатории (лабораторные посты). Штаты строительных лабораторий разрабатываются строительно-монтажными организациями с учетом объема и характера, выполняемых ими работ и утверждаются в установленном порядке.

Строительные лаборатории должны быть оснащены оборудованием и приборами, необходимыми для выполнения возложенных на них задач, а также нормативно-технической документацией, рабочими помещениями.

На лаборатории возлагаются:

- контроль качества строительно-монтажных работ в порядке, установленном схемами операционного контроля;
- проверка соответствия стандартам, техническим условиям, техническим паспортам и сертификатам поступающих на строительство строительных материалов, конструкций и изделий;
- за соблюдением контроля правил транспортировки, разгрузки и хранения строительных материалов, конструкций и изделий;
- за соблюдением контроля технологических режимов при производстве строительно-монтажных работ;
- отбор проб грунта, бетонных и растворных смесей, изготовление образцов и их испытание на месте или в лаборатории треста;
- за состоянием контроля грунта в основаниях (промерзание, оттаивание);
- участие в оценке качества строительно-монтажных работ при приемке их от исполнителей.

Контроль качества строительных материалов, конструкций, изделий и качества строительно-монтажных работ, осуществляемый строительными лабораториями, не снимает ответственность с производственного персонала и службы производственно-технологической комплектации строительно-монтажных организаций, за качество принятых и примененных строительных материалов, конструкций и изделий и выполняемых работ.

Лаборатория обязана:

- вести журналы регистрации осуществленного контроля и испытаний, в том числе отбора проб, испытаний строительных материалов и изделий, подбора различных составов растворов и смесей, контроля качества строительно-монтажных работ, контроля над соблюдением технологических режимов при производстве работ и т.п., а также регистрировать температуру наружного воздуха;
- своевременно вносить руководству организаций предложения о приостановлении производства строительно-монтажных работ, осуществляемых с нарушением проектных и нормативных требований, снижающих прочность и устойчивость несущих конструкций;
- нести ответственность за качество проводимых ими испытаний, правильность выдаваемых составов смесей, растворов и мастик, осуществление контроля качества строительно-монтажных работ, материалов, конструкций и изделий и соблюдением технологических режимов при производстве работ.

11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительно-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных местах для этой цели. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 75 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);

- заключить договор на прием жидких отходов;

- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;

- по охране деревьев и насаждений;

- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;

- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;

- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;

- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;

- предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключающих попадание в почву вредных веществ;

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере

накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;
- пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;
- лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;
- применение глушителей прогрессивных конструкций;
- соблюдение строгой технологической дисциплины;

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Во время строительства использовать биотуалеты.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

– Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

– Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

– Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

- за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;
- за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;
- за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;
- за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;
- за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;
- за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.
- входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

12. ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК «Правила пожарной безопасности в РК» (Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года №55);
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 77 |

- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;
- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНИП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся;
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие;
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода;
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов;
- оснащение первичными средствами пожаротушения;
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон;

- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начала строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

- охрану участка работ;
- безопасность в дороге;
- производственные отношения;
- кражи материальных ценностей;
- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» должен организовать надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительно-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительно-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение площадок складирования;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъемным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складированных материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046.

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на Базе Подрядчика необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

- 1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:
 - вентиляции и очистки воздуха;
 - кондиционирования воздуха;
 - автоматического контроля и сигнализации;
- 2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:
 - источники света;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

- осветительные приборы;
- 3) Защита от повышенного уровня шума:
 - оградительные;
 - звукоизолирующие, звукопоглощающие;
 - глушители шума;
- 4) Защита от повышенного уровня вибрации:
 - оградительные;
 - виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- 5) Защита от поражения электрическим током:
 - оградительные устройства;
 - устройства автоматического контроля и сигнализации;
 - изолирующие устройства и покрытия;
 - устройства защитного заземления и зануления;
 - устройства автоматического отключения;
 - устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
 - устройства дистанционного управления;
 - предохранительные устройства;
 - знаки безопасности.

Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих нижеследующими средствами индивидуальной защиты:

- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противозумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;

13. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЦП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
 - для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
 - бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
 - древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.
- В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:
- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
 - знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
 - обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
 - все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в 2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".
 - обеспечить отключение после окончания рабочей смены всей системы электроснабжения строительной площадки, кроме дежурного освещения, освещения мест проходов, проездов территории строительной площадки;
 - регулярно не реже одного раза в смену проверить противопожарное состояние;
 - обязательно знать пожарную опасность применяемых в строительстве материалов и конструкций;
 - установить перечень профессий, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;
 - установить приказом или распоряжением должностных лиц, отвечающих за противопожарное производство строительно-монтажных работ.

Контроль выполнения требований по безопасности труда осуществляется инженерно-техническими работниками и службами техники безопасности строительных организаций.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках

14. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

Таблица 14.1

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ПОС | Лист 85 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|---|------------|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) <i>-1-очередь строительства:</i> <i>-2-очередь строительства:</i> | |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес <i>-1-очередь строительства:</i> <i>-2-очередь строительства:</i> | |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч <i>-1-очередь строительства:</i> <i>-2-очередь строительства:</i> | |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период <i>-1-очередь строительства:</i> <i>-2-очередь строительства:</i> | |

Примечания:

КВЛ – капиталовложения

15. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Календарный график строительства
2. Ведомость объёмов работ
3. Ведомость потребности в рабочих кадрах
4. Ведомость использования материалов
5. Ведомость потребности в оборудовании
6. Стройгенплан

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ПОС

Лист

86



г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

«Пруды накопители».

ЛНК-05-2019 - ОПЗ

Общая пояснительная записка

**Том I
Альбом 1**

**г. Алматы
2025 г.**

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

«Пруды накопители».

ЛНК-05-2019 - ОПЗ

Общая пояснительная записка

Том I

Директор

Главный инженер проекта



Иванов Д.В.

Ли В.В.

**г. Алматы
2025 г.**

Содержание

| | |
|---|----------|
| Состав рабочего проекта..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ..... | 5 |
| РАЗДЕЛ 1.2. Гидротехнические решения | 9 |

Состав рабочего проекта

| № тома | № альбом а | Наименование раздела | Обозначение | Наименование объекта |
|--------|------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | LHK-05-2019-ОПЗ | Общая пояснительная записка |
| | 2 | Гидротехнические решения | LHK-05-2019-ГР | Гидротехнические решения |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| III | | Проект организации строительства | LHK-05-2019-ПОС | |
| IV | | | | |
| V | | Сметная документация | LHK-05-2019 -СМ | |

РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1.1. Наименование – Разработка ПСД рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы». «Пруды накопители» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

1.1.2. Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.1.3. Источник финансирования – частные инвестиции

1.1.4. Генеральный проектировщик – ТОО «Lighthouse Kazakhstan»

1.1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ72VUA00850831 от 03.03.2023 г., задание на проектирование, протокол технического совещания от 05.01.2023г.

1.1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

1.1.7. Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния, снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуется на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление | Минимальная из средних скоростей ветра по | Повторяемость штилей за год, % |
|---------------------------|---|--------------------------------|
|---------------------------|---|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|--------------------|----|
| ветра (румбы) июнь-август | румбам в июле, м/с | |
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3:

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установки барометра:

Таблица №5

| | | | |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112
- пески средние, крупные, гравелистые - 120
- крупнообломочные грунты - 135

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|--|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017
(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(К) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

1.1.8.Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СН РК 3.02-27-2013 "Производственные здания";
- СП РК 3.02-127-2013 "Производственные здания".
- СН РК 1.02-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 21.508-93 «Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»;
- - СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СП 108.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»
- СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы»; - «Требования промышленной безопасности при использовании сжиженных углеводородных газов», утвержденных приказом МЧС РК №172 от 18.09.2008 г.;
- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СО 153-34.21.122-2003 – Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений;
- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;
- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;
- СН 541-82 – Инструкции по проектированию наружного электрического освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов;

- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;
- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- СНиП 3.02-11-2010 - «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

Проект соответствует государственным нормативным требованиями и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

РАЗДЕЛ 1.2. Гидротехнические решения

Общие указания

Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений (далее ЛОС). Степень очистки ЛОС - до норм сброса в водоемы назначения - на полив для сельскохозяйственных нужд. При этом степень растворенного кислорода в воде не нормируется: вода собирается в пруду накопителе. Очищенная вода не токсична, пригодна для полива зеленых насаждений.

Конструкция прудов накопителей и гидроизоляционное покрытие разработаны с учетом:

- химической стойкости применяемых материалов к технической воде.
- требований СН 551-82 "Инструкция по проектированию и строительству устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов."

ПОЯСНЕНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Строительство технологической карты вести в соответствии с разработанным проектом производства работ (ППР), выполненного строительной подрядной организацией на основании положений:

- СН 551-82 "Инструкция по проектированию и строительству противофильтрационных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов"
- СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

Подготовка основания прудов накопителей.

Выполнить разбивочные работы, обозначив границы разработки выемки и укладки грунта. Произвести снятие почвенно-растительного грунта толщиной 200 мм бульдозером. Обеспечить отвод поверхностных вод от забоя. Разработку грунта в котловане выполнить экскаватором до проектных отметок с недобором грунта 150 мм, с погрузкой в автосамосвалы. Уплотнить и укатать дно и откосы котлована до проектных отметок самоходным или прицепным катком с гладкими вальцами весом 8-10 тонн. Обработать разбавленным согласно инструкции гербицидом дно и откосы котлована. Протравливание производится розливом или разбрызгиванием разбавленного водного раствора гербицида при помощи садовых опрыскивателей. При выполнении этих работ соблюдать особые меры безопасности, предписываемые при обращении с вредными веществами.

Укладка подстилающего слоя

Подстилающий слой укладывается толщиной 500 мм. Грунт следует предварительно измельчить и увлажнить. В подстилающем слое не должно быть комьев грунта, камней с размерами более 5 мм и других посторонних включений. Укладку производить двумя слоями. Укатку выполнять прицепных кулачковым катком весом 5-10 тонн, с количеством проходов во одному следу 6-8 раз, с перекрытием каждого предыдущего слоя на 100-200 мм. Уплотнение подстилающего слоя производить при оптимальной влажности до плотности 0,95 от максимальной или до объемного веса скелета грунта 1,6-1,7 т/м³.

Контроль за уплотнением слоев производить из расчета одна проба на 300 м³ уложенного грунта и не менее двух замеров толщины слоя на площади 100 м². Окончательная укатка подстилающего слоя производится самоходным или прицепным катком. Затем повторить обработку гербицидами.

Укладка полимерных листов

Укладка полотнищ листа не должна производиться во время сильных осадков, в места со стоячей водой или во время сильных ветров. Полимерные листы укладываются свободно, без натяжения. Сварочные работы следует производить при температуре воздуха -10 до +30 °С. Величина нахлеста при сварке должна быть не менее 150 мм. Сварные швы в заготовленных пленочных полотнищах должны располагаться перпендикулярно гребню дамбы. Соединение полимерного листа в полотнище следует производить термической или экструзионной сваркой с образованием нахлесточного шва. Сварка листов встык не допускается. Информация о выполнении швов заносится в журнал производства сварочных работ. Каждое сваренное полотнище должно быть снабжено паспортом. На гребне откоса края полимерных полотнищ должны заводиться в траншею и засыпаться пластичным грунтом.

К раскрою, монтажу и сварке полимерных листов допускается специализированная бригада, оснащенная специальным сварочным оборудованием и имеющая лицензию на данный вид строительно-монтажных работ.

Укладка слоя грунта на бермах. Отсыпать и разровнять грунт на бермах поверх полимерного лист. Для подсыпки можно использовать грунт вынутый из котлована. Во избежание разрыва пленки работу вести ручным инструментом.

Уплотнение и утрамбовку грунта по берме до проектной толщины вести механическим гладким катком весом до 1 т несколькими проходами по одному следу.

Устройство ограждения. По периметру технологической карты предусмотреть сетчатое ограждение.

Все этапы работ по строительству технологической карты (подготовка основания, укладка подстилающего слоя, укладка полимерного полотнища) оформляются актами освидетельствования скрытых работ и подписываются членами комиссии, назначенным приказом.

Все строительные работы выполняются в соответствии с требованиями СНиП РК 1.03-05-2001 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

Пруд накопитель состоит из двух очередей, и представляет собой комплекс из двух заглубленных сооружений.

Пруд накопитель состоит из двух карт суммарным объемом одного пруда около 60000 м³.

Площади поверхности прудов (зеркало пруда) составляют:

Пруд $S = 18\,200\text{ м}^2$

Расчет выполнен согласно "Указания по расчету испарения с поверхности воды, Гидрометеорологическое издательство, г. Ленинград, 1969г" (далее по тексту ссылки на Приложения и таблица на этот документ).

Соответственно пруды применительно расчету условно относятся к I группе водоемов: до 5 кв. км. (пункт 1,3 Указаний)

Расчет (раздел 4 Указаний)

Испарение с водоема определяется по формуле:

$$E_o = E_{20} * K_n * K_{заш} * \beta,$$

где E_{20} - испарение с бассейна площадью 20 м² в мм;

K_n - поправочный коэффициент на глубину водоема;

$K_{заш}$ - поправочный коэффициент на защищенность водоема;

β - поправочный коэффициент на площадь водоема.

$$E_o = 1400 * 1,0 * 1,0 * 1,22 = 1708\text{ мм}$$

где $K_{заш}$ зависит от коэффициента уменьшения испарения с защищенных водоемов: $h / L_{ср} = 7.8 / 2 = 3.9$, следовательно $K_{заш} = 1,0$

где β - зависит от площади водоема: 1,44 км², соответственно $\beta = 1,22$.

(Таблица 9)

Для проектируемого участка средняя многолетняя величина испарения с водной поверхности испарительного бассейна площадью 20 м² составляет - 140 см, (Приложение 1)

Количество осадков за период ноябрь - март составляет - 213 мм,

Количество осадков за период апрель - октябрь составляет - 403 мм (СНиП 23-01-99* Строительная климатология).

Пруды накопители предназначены для сбора воды после очистных сооружений от всех зданий и сооружений: основного производственного здания, административного здания и вспомогательных зданий в объеме 758 м³/сутки.

В теплый сезон весь объем воды будет сбрасываться на полив полей согласно ТУ от Казводхоз.

Расчет по холодному сезону

Объем воды поступающих в пруды из очистных сооружений за период с ноября по март составляет составит $730.85 * 20 * 4 = 58\,468\text{ м}^3$.

Объем поступающих осадков за тот же период 4 месяцев не учитывается

Объем испарений с поверхности прудов за 4 месяцев холодного периода не учитываем.

Итого баланс воды в прудах за холодный период 4 месяца равен: 58 468 м³

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

«Пруды накопители для объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»

ЛНК-05-2019 -ПОС

Общая пояснительная записка

Том III

**г. Алматы
2022 г.**

Содержание.

| | |
|--|-----------|
| Содержание..... | 2 |
| Общая часть..... | 3 |
| Пояснительная записка..... | 5 |
| 2.1 Характеристика условий строительства..... | 5 |
| Мероприятия по производственной санитарии | 6 |
| 2.3 Характеристика объекта строительства | 8 |
| 2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью | 8 |
| 2.5 Материально-техническое обеспечение | 9 |
| 2.6 Организация труда | 9 |
| 2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительно-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах. | 10 |
| 2.8 Механизация и транспорт..... | 11 |
| 2.9 Охрана окружающей среды | 13 |
| 2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности..... | 14 |
| 2.11 Отделочные работы..... | 15 |
| Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ..... | 17 |
| Потребность во временных зданиях и сооружениях..... | 19 |
| Расчет основных временных зданий и сооружений. | 19 |
| Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий..... | 21 |
| Обоснование потребности в закрытых складах и навесах..... | 22 |
| Расчет продолжительности строительства | 23 |

Общая часть

1.1.1. Наименование – разработка ПСД «Пруды накопители для объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

1.1.2.Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.1.3.Источник финансирования – частные инвестиции

1.1.4. Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «**Пруды накопители**» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» разработан на основании следующих материалов:

- задание на проектирование;
- проектно-сметной документации;
- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-102-2014 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».
- СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
- СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве»
- СНиП РК 3.08.01.85 «Механизация строительного производства»
- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие ограждения конструкций»
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных Госгортехнадзором;
- ППБС РК 01-03-2003 Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ и огневых работ.

Проект организации строительства (ПОС) разработан в объеме согласно задания на проектирование, и требования СН РК 1.03-00-2011 и состоит из:

- пояснительной записки, включающей мероприятия по охране труда, технологии производства работ и контроля качества по основным видам работ, расчет потребности временных сооружений, продолжительности строительства, охране окружающей среды,
- материально-техническому обеспечению строительства, производству работ в зимнее время:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|------|
| | | | | | | Пруды накопители | Лист |
| | | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

- стройгенплана основного периода строительства;
- схем строповки и складирования материалов, изделий и конструкций;
- вариантов временного ограждения территории строительства.

Ведомость объемов строительно-монтажных работ и потребности стройки в основных строительных материалах, конструкциях, изделиях и оборудовании разрабатывается на основе рабочих чертежей и спецификаций на стадии разработки проекта производства работ (ППР) или технологических карт (ТК) по видам строительных работ.

Организация строительного производства должна обеспечивать целенаправленность всех организационных, технических и технологических решений на достижение конечного результата - ввод в действие объекта с необходимым качеством и в установленные сроки.

При организации строительного производства необходимо обеспечивать:

- согласованную работу всех участников строительства комплекса объектов с координацией их деятельности генеральным подрядчиком, решения которого по вопросам,

связанным с выполнением утвержденных графиков и планов работ, является обязательным для всех участников независимо от их ведомственной подчиненности;

- комплектную поставку материальных ресурсов из расчета на здание, узел, участок, секцию, этаж ярус, в сроки, предусмотренные календарными планами графиками работ, выполненными на стадии ППР, возведение комплекса зданий и его частей индустриальными методами с внедрением комплексной механизации, средств малой механизации, контейнеризации и пакетирования при поставке материалов и изделий;

- выполнение строительных, монтажных и специальных строительных работ поточным методом с соблюдением технологической последовательности и технически обоснованного совмещения их;

- высокую культуру ведения строительно-монтажных работ и строгое соблюдение правил охраны труда и техники безопасности;

- ведение строительно-монтажных работ с высоким качеством;

- соблюдение требований по охране окружающей среды.

В процессе строительства объекта должно быть обеспечено соблюдение строительных норм, правил стандартов и проектных решений.

Здания и сооружения осуществляются строительством в два периода: подготовительный и основной.

Подготовка строительного производства должна обеспечивать планомерное развертывание строительно-монтажных работ и взаимоувязанную деятельность всех участников строительства объекта.

До начала основного периода строительства должна быть выполнена общая организационно – техническая подготовка и обустройство стройплощадки согласно требуемого комплекта работ подготовительного периода:

- обеспечение стройки проектной документацией;
- отвод в натуре площадки под строительство;
- оформление финансирования строительства;

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|--|------|
| | | | | | | Пруды накопители | | Лист |
| | | | | | | | | 4 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | |

- заключение договоров подряда и субподряда на строительство;
- оформление разрешений и допусков на производство работ и строительство;
- решение вопросов по сносу, переносу существующих сооружений и строений из зоны застройки;
- обеспечение строительства временными электро, водо и теплоснабжением, системой связи и помещениями культурно–бытового обслуживания кадров строителей, организацию поставки и хранения на стройплощадке материалов, изделий конструкций и оборудования.

Подготовка к строительству объекта предусматривает изучение инженерно – техническим персоналом проектной документации, детальное ознакомление с условиями строительства, разработка организационно – технологической документации (планы графики, ППР, тех. карты и другие).

Внутриплощадочные подготовительные работы согласно СН РК 1.03-00-2011 до начала основного периода строительства предусматриваются в составе:

- освобождение строительной площадки для производства строительномонтажных работ (расчистка территории, и зеленых насаждений, снятие и складирование растительного слоя и т.д.; в случае необходимости);
- обеспечение стройплощадки противопожарным водоснабжением и инвентарем, освещением и средствами сигнализации.

Пояснительная записка

2.1 Характеристика условий строительства

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологического процесса;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

В составе рабочей документации «Площадки откорма бройлера» предусмотрены следующие здания и сооружения:

- Птичник – 12 штук;
- Санпропускник с дезбарьером;
- Дезбарьер;

1.2.1. Основные показатели по генплану

Общая площадь земельного участка площадки – 90 000м²;

Площадь застройки – 33 737,57м²

Въезд и выезд цыплятовоза осуществляется со стороны «чистой» дороги через дезбарьер санпропускника. Остальная автотракторная технологическая техника для въезда и выезда использует дезбарьер со стороны «грязной» дороги. На территории площадки указанный автотранспорт не пересекается.

По периметру площадки предусмотрено ограждение с колючей проволокой для исключения не санкционированного попадания посторонних лиц. На дезбарьерах установлены откатные ворота.

Климатическая характеристика района

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|------|
| | | | | | | Пруды накопители | Лист |
| | | | | | | | 5 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Предложения по организации строительства

Строительство здания предполагается вести подрядным способом. Генеральная подрядная строительная организация определяется на тендерной основе.

Для выполнения работ по отключению, разборке и перекладке инженерных сетей, сносу зданий и строений, ограждению котлована предполагается привлечь специализированные организации.

Монтаж инженерных систем, подключение здания к наружным сетям и коммуникациям, отделка фасадов здания производится также субподрядными специализированными строительно-монтажными организациями.

Мероприятия по производственной санитарии

При производстве строительно-монтажных работ на строительной площадке предусмотрены:

- помещение для рабочих;
- места для курения возле пожарного поста;
- площадки и проезды для строительной техники;
- освещение площадки в ночное время;

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | Пруды накопители | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | 6 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | | | |

- уборная, контейнер для мусора.

На площадке обеспечено постоянное поддержание условий труда, отвечающих требованиям настоящих Санитарных правил. При невозможности соблюдения предельно-допустимых уровней и концентраций вредных производственных факторов на рабочих местах (в рабочих зонах) работодатель обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты и руководствуется принципом "защита временем".

Организован надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Лица, занятые на участках с вредными и опасными условиями труда, проходят обязательные медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Предложения по организации снабжения

Материально-техническое снабжение строительства материалами, изделиями, полуфабрикатами предусмотрено с предприятий индустрии и производственной базы генподрядной организации.

Раствор и бетон доставляются специализированным автотранспортом с растворо-бетонного узла (РБУ).

Доставка строительных материалов и конструкций осуществляется в объемах, позволяющих вести работы непрерывно.

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|--|------|
| | | | | | | Пруды накопители | | Лист |
| | | | | | | | | 7 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | |

2.3 Характеристика объекта строительства

Проектируемый объект в административном и географическом отношении расположен в Алматинской области, Уйгурский район.

2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью

Необходимое количество воды на период строительства определяется с помощью сборника "Расчетные нормативы для составления ПОС" - часть 1 табл.2 с учетом поправочных коэффициентов. (для Алматы – 1,21)

Потребность в электричестве на период строительства планируется покрывать с помощью современных, компактных, малошумных автономных электрогенераторов или временных сетей энергоснабжения от существующих ТП. (РП и электрошкафов)

Основные потребители электроэнергии:

- механизированные установки, электроинструмент;
- электросварочные работы;
- прогрев помещений;
- электроосвещение стройплощадки бытовое.

Основные потребители воды:

- на производственные нужды;
- на бытовые и санитарно – гигиенические нужды;
- на пожаротушение.

С учетом планируемого объема работ, стройгенплана и применяемых машин и механизмов расчет составляет:

Расход воды на производственно – бытовые нужды $0,3 \text{ л/сек} \times 1,21 = 0,363$ принимаем не менее $0,5 \text{ л/сек}$.

На пожаротушение при площади застройки до 50 га – 20 л/сек .

Окончательно принимаем:

- воды на производственно – бытовые нужды – **$0,5 \text{ л/сек}$** ;
- на пожаротушение – **20 л/сек** .

Расход электроэнергии и воды окончательно уточняется при разработке проекта производства работ (ППР) с учетом принятия конкретных методов и способов выполнения

работ, типового количества средств механизации и объема временных зданий и сооружений и сезонности работ.

Помимо электроснабжения с помощью автономных электрогенераторов возможно выполнение временных сетей энергоснабжения от существующих ТП (РП и электрошкафов) необходимо разработать схему временного энергоснабжения согласно тех. условий от поставщиков услуг.

На временное водоснабжение – получены тех. условий от поставщиков услуг;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|------|
| | | | | | | Пруды накопители | Лист |
| | | | | | | | 8 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

2.5 Материально-техническое обеспечение

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально – технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и сроками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно – монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно – сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.109 -890 и «Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство».

Материально – техническое обеспечение строящегося объекта осуществляется на основе производственно – технической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий, исключать возможность их повреждения, порчи, потерь и хищения

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями, изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов поставщиков, изготовителей конструкций и изделий иногородних с ближайшей железнодорожной станции, открытой для коммерческих операций. Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами – согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов – поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта, с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

2.6 Организация труда

Организация труда рабочих должна быть направлена на рациональное и полное использование рабочего времени, средств механизации и материальных ресурсов, систематический рост производительности, перевыполнения норм выработки, повышения качества работ, безопасности условий труда и способствовать скорейшему вводу в действие объекта строительства.

Основной формой организации труда рабочих должна являться бригадная форма с разбивкой бригады, при необходимости, на специализированные звенья рабочих.

Бригады, в зависимости от характера работы, следует формировать комплексными специализированными. Комплексные бригады, как правило,

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|------|
| | | | | | | Пруды накопители | Лист |
| | | | | | | | 9 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

необходимы для производства законченной строительной продукции, укрупненного этапа работ, конструктивного узла.

Количественный и профессионально – квалификационный состав бригад и звеньев рабочих устанавливается в зависимости от планируемых объемов, трудоемкости, сроков выполнения работ. Организация труда рабочих должна обеспечивать:

- максимальное освобождение рабочих от ручного труда, и, в первую очередь, тяжелого физического труда на основе комплексной механизации и автоматизации строительных процессов;

- обеспечение объекта до начала строительства проектом производства работ и изучение этого проекта производителями работ, мастерами, бригадирами и рабочими;

- внедрение поточного метода строительства, способствующего широкому фронту работ и правильной расстановке рабочих согласно ППР, обеспечение рациональным инструментом, приспособлениями, инвентарем;

- надлежащая организация инструментального хозяйства на строительных и монтажных участках;

- бесперебойное снабжение работ материально-техническим и ресурсами, полуфабрикатами, энерго – водоресурсами;

- рациональный подбор звеньев и бригад по количеству, профессиональному и квалификационному составу;

- внедрение передового опыта организации труда, способов и приемов работ;

- соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии, электро – пожаробезопасности.

2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительно-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах.

Нормативная трудоемкость согласно укрупненному расчету, тыс.чел-ч - 59,731.

Ежемесячная потребность в рабочих кадрах определяется:

$$P = \frac{S}{WT} = \frac{620\,000}{59,731 \times 21 \times 3 \times 8} = 20 \text{ чел.}$$

S - стоимость СМР на расчетный период

W – Нормативная трудоемкость, тыс.чел-ч (59,731тг)

T - продолжительность работ по календарному плану в днях

Профессиональный состав: 20 человек в смену

Рабочие – 84,5% - 16 чел.

ИТР – 11% - 2 чел.

Служащие – 3,2% - 1 чел.

МОГ и охрана – 1,3%.- 1 чел.

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|--|------|
| | | | | | | Пруды накопители | | Лист |
| | | | | | | | | 10 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | |

2.8 Механизация и транспорт

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011 и СНиП 3. 08.01 -85 «Механизация строительного производства».

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования средств малой механизации.

Работа основных механизмов, как правило, должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проекта производства работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков сдачи работ и численности принятого количества, рабочих согласно норм выработки. Средства малой механизации, оборудование инструмент, технологическая оснастка, необходимые для выполнения бетонных, каменных, штукатурных, санитарно – технических, гидроизоляционных малярных, стекольных и других строительных работ, должны быть скомплектованы в нормокомплекты в соответствии с технологией выполняемых работ.

Средства малой механизации должны сосредотачиваться в специальных подразделениях строительных организаций (участках, управлениях малой механизации, отделах главного механика) в составе которых надлежит организовывать инструментально – раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации и организацией их ремонта на объекте

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортных схем поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребностей в транспортных средствах и в технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций деталей и оборудования с учетом обеспечения поставки их на стройку, в необходимые сроки согласно графика строительства.

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|--|------|
| | | | | | | Пруды накопители | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | 11 |

Доставка на объект строительства кирпича, шифера рулонных материалов, сантехизделий, плитки и других контейнеро – пакетопригодных грузов, должна производиться с применением соответствующих средств контейнеризации и пакетирования.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Монтаж железобетонных изделий и крупногабаритных металлических конструкций, как правило, необходимо производить методом «с колес».

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство

Количество машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ определяется на основании объемов работ в физических измерителях, принятых способов механизации и эксплуатационной производительности по формуле:

$$Q_{\text{общ.}} \times V \times T$$

$$N = \frac{Q_{\text{общ.}} \times V \times T}{100 \text{ П час}}$$

100 П час

где – Q общ – объем работ данного вида в физических измерителях(МЗ, т);

V (в %) - доля работ выполняемых машинами принятого вида в общем объеме работ;

П час - часовая (средняя за соответствующий период) производительность одной машины в физических измерителях объема работ.

2.8.1 Потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах.

Потребность в машинах и механизмах для производства основных строительно-монтажных работ определена по выбранным методам производства работ.

ВЕДОМОСТЬ основных машин и механизмов

| № п.п | Наименование | Тип, марка | Количество |
|-------|--|------------------|------------|
| 1 | Экскаватор - обратная лопата, ёмк. ковша 0,065м ³ | Э-652 | 2 |
| 2 | Пневмотрамбовка | ТР-1 | 4 |
| 3 | Тяжелые трамбовки весом 3-5 тонн на базе экскаватора | | 1 |
| 4 | Пневноколесный кран, г.п. 16, Лстр.=25 м. | КС-65713-5 | 1 |
| 5 | Автобетононасос Q=50м ³ /час | "Libcher" | |
| 6 | Трансформатор сварочный | invertec-lincoln | 2 |

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|--|------|
| | | | | | | Пруды накопители | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | 12 |

| | | | |
|----|--|----------|---|
| 7 | Аппарат для сварки полиэтиленовых труб | | 6 |
| 8 | Вибратор глубинный | ИБ-66 | 6 |
| 9 | Вибратор площадочный | ИБ-29 | 6 |
| 10 | Автобетоносмесители на базе МАЗ-503 | СБ-69 | 2 |
| 11 | Автосамосвалы г.п. до 20 т. | МАЗ-5349 | 4 |
| 12 | Автомашина бортовая г.п. 5 тонн | ЗИЛ-555 | 2 |
| 13 | Полуприцеп-фермовоз г.п. 21 тонну | ПФ-2124 | 1 |

Потребность машин и механизмов рассчитывается по маркам(типам) и количеству на стадии разработки ППР (тех карты) с учетом объемов и сроков выполнения строительно – монтажных работ, порученных организации.

2.9 Охрана окружающей среды

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать: рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу. Указанные мероприятия предусмотрены в проектной документации.

Производство строительно-монтажных работ в пределах охранных и заповедных, санитарных зон и территорий следует осуществлять в порядке, установленном специальными правилами и положениями о них.

Выпуск воды со стройплощадок непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва не допускается. При выполнении планировочных работ, почвенный слой пригодный для дальнейшего использования должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах выделенных местными исполнительными органами за пределами строительной площадки.

Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке предусмотренном в проекте производства работ (ППР).

При производстве строительно-монтажных работ на селитебных территориях, должны быть соблюдены требования по предотвращению запыленности и загазованности и воздуха. Не допускается при уборке отходов и мусора сбрасывать их с этажей зданий и сооружений без применения лотков и бункеров - накопителей.

Работы по ликвидации болот, балок, выработанных карьеров следует производить только при наличии соответствующей проектной документации, согласованной в установленном порядке с заинтересованными организациями и

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|--|------|
| | | | | | | Пруды накопители | | Лист |
| | | | | | | | | 13 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | |

органами государственного надзора. Благоустройство и озеленение территории застройки осуществлять в полном объеме, согласно проекту и СНиП.

При выполнении работ по наружным сетям производится рекультивация земель: перемещение и планировка растительного грунта, посев трав и т.д.

2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечиваются средствами индивидуальной защиты, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно – бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности и мероприятиями по электропожарной безопасности (с соблюдением требований СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»).

Руководители строительно – монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, ИТР и служащих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительными приспособлениями» согласно ГОСТ 12.4.011. -89.

Все лица, находящиеся на стройплощадке должны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087 -84. Санитарно – бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом объекте строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ.

Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам согласно ГОСТ 12.3.002 -75 и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих. Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407 -78.

Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды, проходы в темное время должны быть освещены в соответствии с СН РК 1.03-01-207 «Инструкцией по проектированию электрического освещения стройплощадок». Работа грузоподъемных механизмов должна быть организована согласно проекту производства работы кранов (ППР на краны) с учетом требований Госинспекции гостехнадзора по ЧС, оформлением приказа ответственных за безопасное производство работ, электробезопасность, техническое состояние грузоподъемных механизмов, монтажную оснастку и тару.

Пожарная безопасность регламентируется согласно ППБС РК 01-03-2003, электробезопасность – ГОСТ 12.1.013 -78

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|------|
| | | | | | | Пруды накопители | Лист |
| | | | | | | | 14 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0. 004-90).

Согласно требованиям ГОСТов должны соответствовать:

- средства подмащивания - ГОСТ 24258-88
- оснастка монтажная - ГОСТ 24259 -88
- приспособления для работы - ГОСТ 12.2.012 -75
- ограждения площадок и участков - ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ.
- тара производственная - ГОСТ 12.3.010 -76

Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатываются в проекте производства работ (ППР) и технологических картах (ТК) по видам выполняемых работ. В охранных, опасных и аварийных зонах строительно-монтажные работы выполняются по наряд – отпускам согласно приложению 3 к СНиП РК А. 3.2.5.-96

Проекты производства работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно – гигиеническому обслуживанию работающих.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности согласно требований СН РК 1.03-14-2011.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, необходимо оградить сплошным защитным козырьком. Котлованы и траншеи, а также места, где проходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78 с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное время – сигнальное освещение.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть временные помещения приема пищи и отдыха, медпункт, временные туалеты.

2.11 Отделочные работы

Отделочные работы, включающие в себя облицовочные, малярные, стекольные, являются завершающими в общем комплексе строительных работ и наиболее трудоемкими. Снижение трудоемкости отделочных работ, в первую очередь, должно осуществляться за счет передовых методов организации труда, максимальной механизации и соблюдения технологии производства, максимального повышения заводской готовности и применения высокоэффективных материалов.

Отделочные работы должны выполняться в соответствии с проектом и требованиями СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Штукатурные покрытия применять при отделке помещений в местах, где необходимо обеспечить санитарно-гигиенические требования, противопожарную защиту конструкции, в помещениях с температурно-влажным режимом. Монолитную штукатурку производят по тщательно очищенной от пыли и грязи, животных и битумных пятен и при отсутствии выступающих солей поверхности.

Недостаточно шероховатые поверхности перед их оштукатуриванием обрабатывают насечкой, нарезкой или пескоструйным аппаратом.

Штукатурные работы необходимо организовывать поточным методом с применением комплексной механизации.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|------|
| | | | | | | Пруды накопители | Лист |
| | | | | | | | 15 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Облицовочные работы выполнять согласно указаниям проекта, СНиП из материалов, соответствующих требованиям ГОСТ.

Гипсокартонные перегородки из профильного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами (ГКЛ) в один слой. Каркас по периметру крепится к строительным конструкциям и является несущей частью для гипсокартонных листов, которые в свою очередь крепятся к каркасу шурупами, образуя жесткую конструкцию.

Облицовку плитками производят на очищенных от наплывов раствора, грязи и жировых пятен и выравненных жестких поверхностях после проведения скрытых работ по трубопроводам и электропроводам. Облицовку стен, колон, пилястр интерьеров помещений следует выполнять перед устройством покрытия пола.

При производстве облицовочных работ должны быть соблюдены требования СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Устройство полов должно выполняться согласно проекту, СНиП и материалов, соответствующих ГОСТ.

Покрытия пола выполняют после окончания всех строительных и монтажных работ.

До выполнения чистых верхних покрытий пола должны быть выполнены основания согласно проекту и требований СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия» с оформлением актов на скрытые работы: подстилающие слои, гидроизоляцию.

Качество покрытий должно соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»:

из плит (плиток) и блоков;

Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола должны соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Покрытия из плиток

Перед укладкой плитки сортируют по цветам и оттенкам, плитки с трещинами, сколотыми углами и дефектами на лицевой поверхности – бракуются. При укладке плиток на цементно-песчанном растворе толщина прослойки – 10-15мм, при укладке на горячих мастиках и заводских клеях – 1-5 мм.

Плитки укладывают на тщательно подготовленную поверхность по маякам или по шнуру в направлении на «себя». Правильность посадки плитки постоянно проверяют правилом во всех направлениях и уровнем.

Толщина швов между плитками 2-3мм.

Поверхность покрытия после заполнения швов и схватывания цемента в швах протирают влажными опилками, ветошью и промывают водой.

Д. Специальные работы

Специальные работы: внутренние электротехнические, сантехнические, слаботочные, наружные сети и сооружения выполнять согласно проекту, рабочих чертежей и соответствующих СНиП, ГОСТ и ТУ, в т.ч. согласно:

СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства».

Специальные работы производятся специализированными субподрядными организациями в сроки, согласованные с генеральным подрядчиком и оформляются графиком совмещенного производства работ.

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------|--|------|
| | | | | | | Пруды накопители | | Лист |
| | | | | | | | | 16 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | |

Специальные работы могут выполняться последовательными, параллельными или поточными методами.

При последовательном методе к специальным работам приступают после окончания основных строительных работ или после возведения коробки здания (до начала отделочных работ). Этот метод применяется при малоэтажных зданиях (1-2 этажа).

Параллельный метод работы по совмещенному графику, специальные работы выполняются параллельно с основными строительными работами.

Поточный метод – при возведении нескольких объектов поточным методом строительства.

До начала выполнения специальных работ производится подготовка строительной готовности (фронта работ) объекта и оформление акта приемки объекта под монтаж.

По ходу завершения систем (видов работ) проверяется соответствие специальных работ по проекту, СНиП с оформлением актов на скрытые работы, опробование и испытание смонтированных систем, оборудования (механизмов) и при необходимости комплексное опробование с участием заказчика, генподрядчика и др. представителей (СЭС, Пожнадзор, Газ надзора, Госгортехнадзора и т.п.).

Дефекты выполненных специальных работ, смонтированного оборудования и механизмов должны быть устранены.

Наладка и регулировка специальных систем и оборудования выполняется после устранения дефектов и замечаний по специальным работам и принимается наладочной организацией от монтажной по акту.

Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ

Целью инструментального контроля является обеспечение проверки требований по качеству к выполненным работам, предъявляемых нормативно-технической документацией. Разбивка зданий в натуре в плане и выносом высотной отметки (0.000)- репера выполняется по заявке заказчика Горархитектурой с передачей по акту строительной организации.

Геодезические работы на объекте выполнять в соответствии с требованиями СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве».

Пределные отклонения параметров выполненных работ и конструктивов, а также входной контроль качества изделий, конструкций и полуфабрикатов выполнять в соответствии с указаниями СНиП, ГОСТ и проектных решений.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяются в соответствующих СНиП, технологических картах (ТК), в проекте производства работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в т.ч. скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит специальной приемке по мере выполнения работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|------|
| | | | | | | Пруды накопители | Лист |
| | | | | | | | 17 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Приемку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора заказчика, авторского надзора от проектной организации.

Порядок оформления и перечень исполнительной документации при строительстве зданий определены СНиП.

Тщательно контролируется с применением геодезических инструментов с оформлением исполнительной съемки и актов:

- разбивка здания и его осей в плане;
- привязка к проектным отметкам дна котлованов, траншей;
- план и профиль наружных сетей и дорог;
- уклоны скатов кровли, отметки и др.

Обоснование потребности временных зданий и сооружений

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить минимальное количество временных зданий и сооружений для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС.

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить временные здания и сооружения для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС бытовые помещения для строителей с принятием следующих нормативов:

1. Расчет площади контуры линейного персонала производится из расчета 4 м² на одного человека.
2. Площадь гардеробных принимается из расчета 5м² на десять человек
3. Помещение для обогрева рабочих принимается под общее количество рабочих в смену – 2,5 м² на 10 человек.
4. Комната приема пищи принимается от максимального количества работающих в первую смену-2,5 м² на 10 человек.
5. Столовая принимается от максимального количества работающих в одну смену из расчета 8 м² на 10 человек.
6. Количество душей – рожков принимается из расчета 1 кран на 20 человек
7. Количество умывальников принимается из расчета 1 кран на 2 человек
8. Площадь уборных- 1,5 м² (одно уборное место на 25 человек).

Обеспечения нормативных бытовых условий на производстве, обеспечение горячим питанием, качественными бытовыми и культурно-оздоровительными помещениями выполнять согласно норматив и местных условий.

Временные здания и сооружения должны компоноваться по назначению с учетом Стройгенплана, транспортных схем опасных рабочих зон машин, механизмов.

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------|--|------|
| | | | | | | Пруды накопители | | Лист |
| | | | | | | | | 18 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | |

Потребность во временных зданиях и сооружениях.

Расчет потребности площадей временных зданий и сооружений произведен исходя из количества работающих в смену по «Расчетным нормативам для составления ПОС» ч.І по формуле:

$$Стр.=S_n \times N, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади в м²;

N – общее количество работающих или количество работающих в наиболее многочисленную смену, чел.

$$Стр.=S_n \times 147/2(73 \text{чел})$$

Расчет площадей зданий складского назначения выполнен исходя из объема работ, выполняемых на строительной площадке по формуле:

$$Стр. = S_n \times S, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади, принимаемый по табл. 29 (РН для ПОС ч. І);

S – стоимость строительно-монтажных работ

Расчет площадей временных зданий складского назначения выполнен исходя из объема строительных и расчетных нормативных показателей площадей с учетом коэффициента использования площади склада характеризующимся отношением полезной площади к общей площади согласно табл.31, РН для ПОС ч.І, усредненный коэффициент может быть принят - $K_{ср.} = 0,6$.

Расчет основных временных зданий и сооружений.

Табл.3

| /п | Наименование временных зданий и сооружений | Ед. измер. | Расчет площади | Требуемая площадь, м ² |
|----|--|------------|----------------|-----------------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | І.Здания административного назначения: | | | |

| | | | | |
|---|---|----|---|-------|
| | - контора | м2 | 4,0x43*0,5*0,5 | 43,0 |
| | - диспетчерская с лабораторией | м2 | 14x3,0 | 42,0 |
| | - медпункт | м2 | 6,0x3,0 | 18,0 |
| | II. Здания санитарно-бытового назначения | | | |
| | - гардеробная | м2 | 6,0x73x0,1 | 43,8 |
| | - умывальная | м2 | 0,65(103x0,5+22x0,5x0,5) | 37,0 |
| | - туалет | м2 | ((0,7x147x0,1)x0,7+(1,4x27x0,1))x0,3)x0,5 | 4,2 |
| | - сушилка | м2 | 2,0x103x0,5x0,1 | 10,3 |
| | - помещение для обогрева | м2 | 1x103x0,5x0,1 | 5,2 |
| | - душевые | м2 | 8,2x103x0,5x0,1 | 42,2 |
| | - помещение для приема пищи | м2 | 4,55x174x0,1x0,5 | 39,5 |
| | III. Здания складского назначения | | | |
| 0 | - склад материально-технического назначения отапливаемый | м2 | 21,2x2,19x0,9 | 41,8 |
| 1 | - склад материально-технического назначения не отапливаемый | м2 | 73,0x2,19x0,6 | 144,0 |
| 2 | - навес | м2 | 112,0x2,19x0,65 | 160,0 |
| | - открытые складские | м2 | | 542,0 |

| | | | | |
|---|----------|--|--|--|
| 3 | площадки | | | |
|---|----------|--|--|--|

Примечание: при расчете временных зданий и сооружений учтена 2-х сменная работа на строительстве объектов, поэтому при расчете требуемой площади учтено количество рабочих на стройплощадке в одну смену.

Для нужд строительных организаций предусматривается раздаточная на 10 баллонов кислорода по Т.П. 420-03-3 – 2 шт. и раздаточная на 8 баллонов пропан-бутана по Т.П. 420-03-4 – 2 шт.

Для складирования небольших количеств строительных материалов, изделий и конструкций, не требующих хранения в закрытых помещениях, временно используются открытые свободные площадки в зоне действия монтажного крана с соблюдением проезда для а/машин.

Количество принятых настоящим проектом временных зданий и сооружений подлежит уточнению при разработке ППР, согласно имеющихся инвентарных зданий в распоряжении Генподрядной и субподрядных организаций.

При доставке строительных материалов и изделий на строительную площадку автотранспортом с расстояния не менее 50 км. Расчетный норматив запаса материалов и конструкций составляет:

- Стали, труб, леса круглого, пиломатериалов, нефтебитума, санитарно-технических изделий, красок – 12 дней;
- Цемента, стекла, извести, керамики, металлоконструкций, переплетов оконных и дверных – 8 дней;
- Кирпича, щебня, песка, утеплителя плитного, гипсокартона – 5 дней.

Открытые площадки для хранения и складирования материалов, изделий и конструкций выполняются согласно требованиям и указаниям по их сохранности и правилам складирования, предусмотренные СНиП, ГОСТ и ТУ.

Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий

Открытые площадки приобъектных временных складов выполняют на свободных от застройки участках территории строительной площадки. При этом их территория должна быть изолирована от доступа грунтовых и поверхностных вод.

Площадки для хранения конструкций расчленяются на ряд зон по номенклатуре конструкций и находятся в зоне работы монтажных кранов.

Проходы между штабелями в продольном направлении через каждые 2 смежных штабеля, в поперечном – не реже чем через 25 м. Ширина проходов не менее 1 м.

Показатели хранения конструкций и изделий

| Конструкции и изделия | Высота штабеля, яруса |
|-----------------------|----------------------------------|
| Кирпич | В пакетах (поддонах) в 1-2 яруса |
| Рулонные материалы | Вертикальные 1 ряд |

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|--|-------------------------|------|
| | | | | | | | Пруды накопители | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | | 21 |

Площадки складирования кирпича, бетонных изделий при невозможности укладки в рабочие зоны с транспортных средств, принимаются из расчета 5-7 дневного запаса.

Асбоцементные изделия (плиты, картон, трубы, шифер и др.) целесообразно хранить под навесом или в закрытых складах.

Металлы или металлические изделия хранить с предохранением их от воздействия атмосферных и грунтовых вод.

Лакокрасочные материалы, пасты, шпаклевки в складах закрытого типа при температуре выше +5 °С.

Столярные изделия – по возможности устанавливать непосредственно в дело.

Обоснование потребности в закрытых складах и навесах

С учетом годового освоения объема строительно-монтажных работ, условий территориального района и календарного графика основного периода, площадь в закрытых складах и навесах составит:

| № п/п | Материалы и изделия | Ед. изм. | Норма площади на 1 млн.тг. с коэф. неравноме рности к=1,1/1,3 | Площадь м ² для материало в на годовой объем СМР |
|---------------------------|---|---------------|--|--|
| I. Закрытые склады | | | | |
| А. Отапливаемые | | | | |
| 1 | Химикаты, краски, олифа, паркет, обувь, спецодежда | 1 млн. тг. | 34,32 | |
| Б. Неотапливаемые | | | | |
| 2. | Цемент, гипс, известь | 1 млн. тг. | 31,75 | |
| 3. | Войлок, пакля, минплита, гипсовые изделия, электропровода, кровельная сталь, инструмент, гвозди, скобяные изделия | млн. тг. | 41,47 | |
| II. Навесы | | | | |
| 4. | Сталь арматурная | 1 млн. тг. | 33,29 | |
| 5. | Рубероид, толь, гидроизоляционные материалы, плитка облицовочная, столярные изделия, мастика | 1 млн. тг. | 105,82 | |

L I G H T H O U S E

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» для ТОО "Прима Кус"

Раздел ГР - Гидротехнические решения

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» для ТОО "Прима Кус"

Раздел ГР - Гидротехнические решения

СОГЛАСОВАНО:

Заказчик ТОО "Прима Кус"

Директор ТОО "LIGHTHouseKazakhstan"

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------|-----------------|-------------|-------------|--|--|----------|--|--|
| Инв. № подл. | | Подпись и дата | Взам. инв. № | Согласовано | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | Гл. спец.ЮК | Мэлс | | | | | |
| | | | | Гл. спец.ГП | Керимбекова | | | Минеева | | |
| | | | | Гл. спец.ЭП | Безуглый | | | Шадыяров | | |






Укладка полимерных листов
Укладка полотнищ листа не должна производиться во время сильных осадков, в места стоячей водой или во время сильных ветров. Полимерные листы укладываются свободно, без натяжения. Сварочные работы следует производить при температуре воздуха -10 до +30 °С. Величина нахлеста при сварке должна быть не менее 150 мм. Сварные швы в заготовленных пленочных полотнищах должны располагаться перпендикулярно гребню дамбы. Соединение полимерного листа в полотнище следует производить термической или экструзионной сваркой с образованием нахлесточного шва. Сварка листов встык не допускается. Информация о выполнении швов заносится в журнал производства сварочных работ. Каждое сваренное полотнище должно быть снабжено паспортом. На гребне откоса края полимерных полотнищ должны заводиться в траншею и засыпаться пластичным грунтом.

К раскрою, монтажу и сварке полимерных листов допускается специализированная бригада, оснащенная специальным сварочным оборудованием и имеющая лицензию на данный вид строительно-монтажных работ.

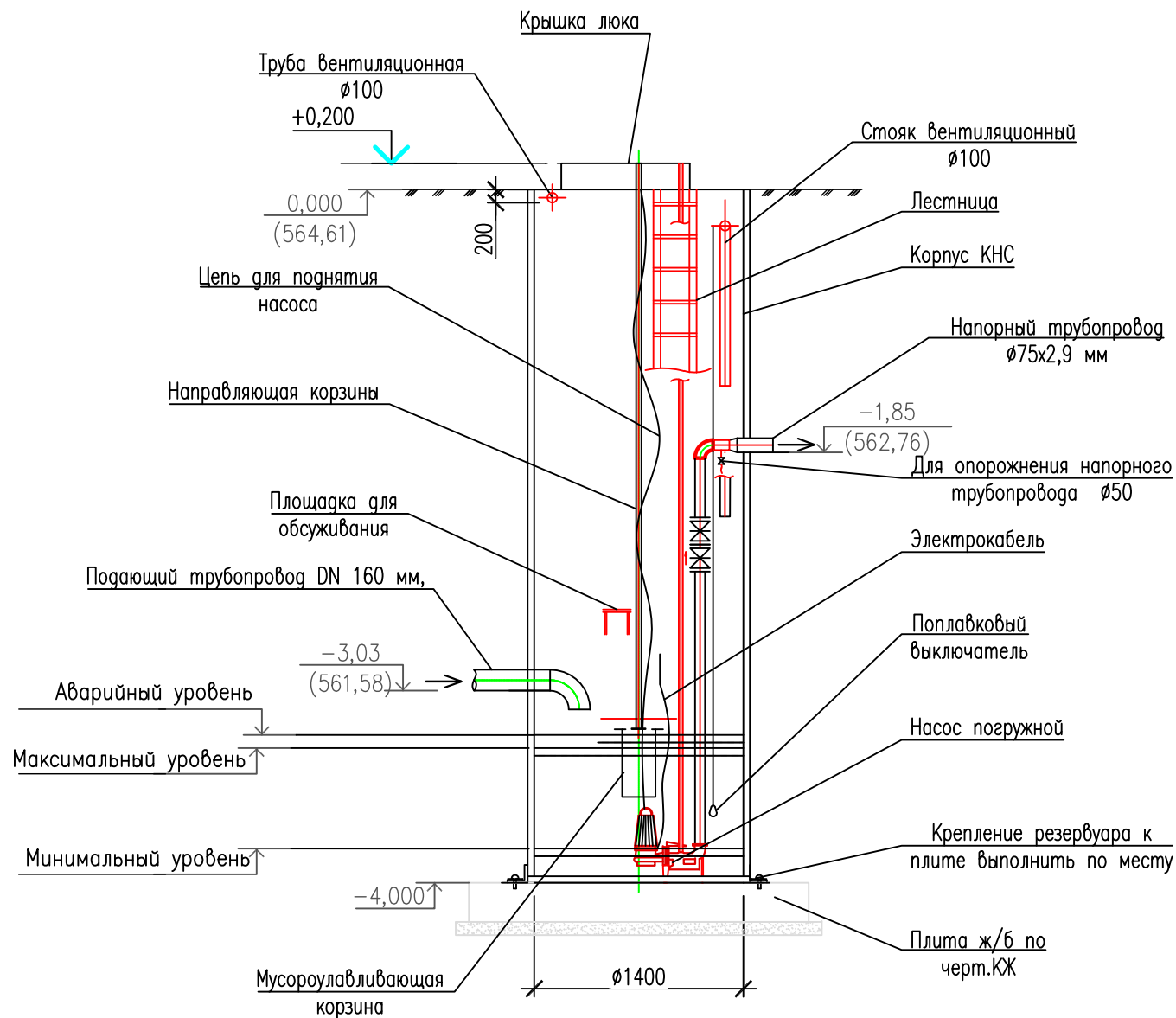
Укладка слоя грунта на бермах. Отсыпать и разровнять грунт на бермах поверхности полимерного лист. Для подсыпки можно использовать грунт вынутый из котлована. Во избежание разрыва пленки работу вести ручным инструментом.

Уплотнение и утрамбовку грунта по берме до проектной толщины вести механическим гладким катком весом до 1 т несколькими проходами по одному следу.

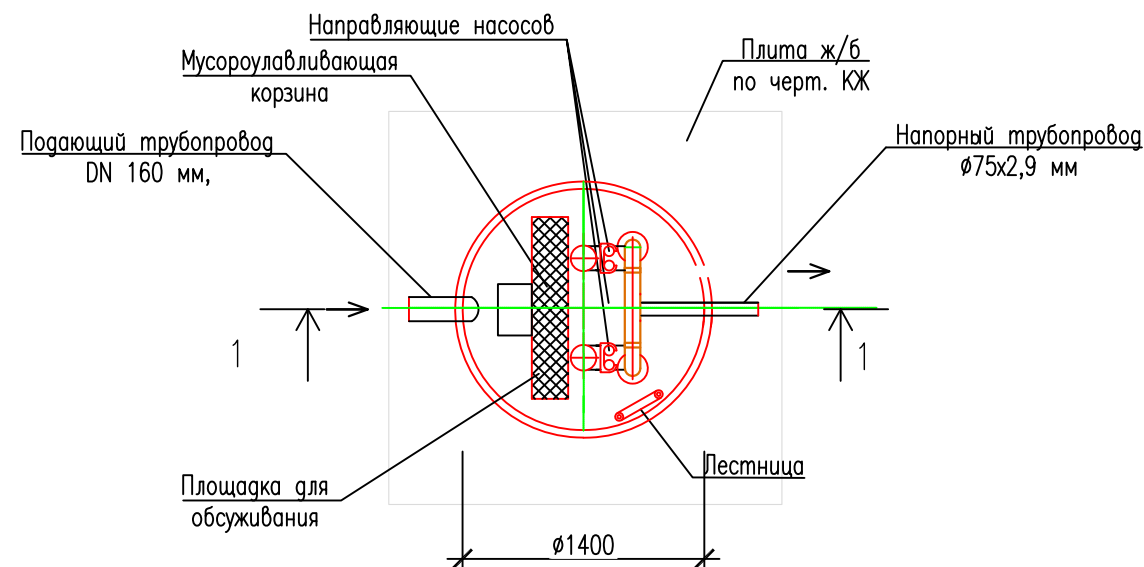
Устройство ограждения. По периметру технологической карты предусмотреть сетчатое ограждение.

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|-----------|--------|---|------|---|---|-----------------------|--------------|
| | | | | | | ЛНК -05-2019 - ГР | | | |
| | | | | | | "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата | | | | |
| | | | | | | Пруды накопители | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | ГР | 2 | 3 |
| ГИП | | Ли | |  | | Общие данные (окончание) |  | LIGHTHOUSE KAZAKHSTAN | ГСЛ №0001423 |
| Разработал | | Амиров | |  | | | | | |
| Проверил | | Ли | |  | | | | | |
| Н.контроль | | Есембаева | |  | | | | | |

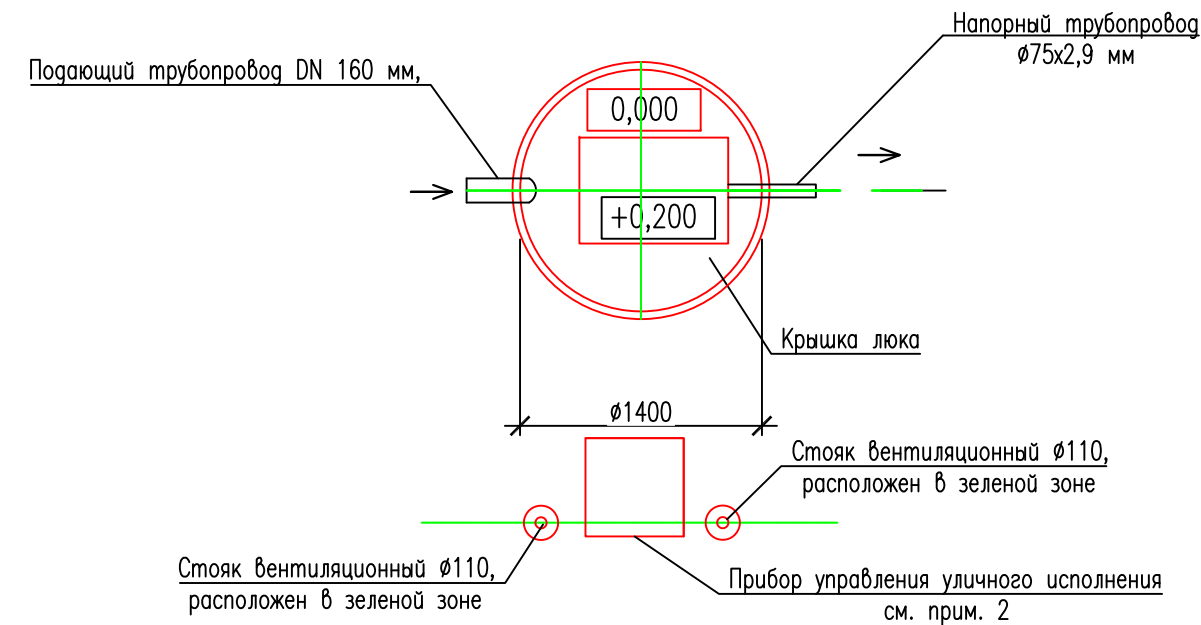
Разрез 1-1



План на отм. -4,000



План на отм. 0,000



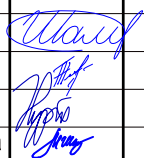

Примечание:

1. Резервуар насосной станции устанавливается на ж/б плиту. КНС крепится с помощью анкеров, входящих в комплектную поставку. Электроснабжение КНС и размещение прибор управления см. черт. ЭС.
2. Размещение КНС на генплане см. черт. ГП.
3. КНС КЗ(3) расположена на площадке – комплектной поставки, подземного колодезного исполнения: $Q=8,45$ м³/ч; $H=10$ м; $N=1,5$ кВт (на каждый насос) + 0,1 кВт (обогрев шкафа управления). В комплекте: корпус КНС ($D=1400$ мм, $H=4000$ мм), насосы погружные (1 раб, 1 рез), прибор управления 2-мя насосами, поплавковые выключатели для сточной воды MS1.

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N |
| | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|------|---------|------|--|-------------|------|
| | | | | | | – НВК | | |
| | | | | | | "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса бройлера", расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района, уч "Бактыкурай" | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Ngok | Подпись | Дата | Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации. Пруды накопители | стадия | лист |
| Разработал | Щеколдина | | | | | | РП | |
| Проверил | Ергеш | | | | | | | |
| Н. контр. | Магиярова | | | | | Канализационная насосная станция | | |
| | | | | | | | LIGHT HOUSE | |

| № | Наименование и техническая характеристика | Тип,марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод изготовитель | Ед.изм. | Кол-во | Масса ед.кг | Примечание |
|---|--|---|--------------------------------------|--------------------|---------|--------|-------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 1 очередь | | | | | | | |
| 1 | Подстилающий грунт | | | | м³ | 11 250 | | |
| 2 | Гербицид (монурон или симазин) на обработку подстилающего слоя | | | | кг | 22 | | Удельный расход гербицида 10-15 кг/га |
| 3 | Геотекстиль нетканый | | | | м² | 18 900 | | |
| 4 | Геомембрана | | | | м² | 18 900 | | |
| | | | | | | | | |
| 5 | Труба ПЭ100 SDR17 д180 | СТ РК ИСО 4427-2014 | | | м | 50 | | |
| | | | | | | | | |
| | 2 очередь | | | | | | | |
| 1 | Подстилающий грунт | | | | м³ | 11 250 | | |
| 2 | Гербицид (монурон или симазин) на обработку подстилающего слоя | | | | кг | 22 | | Удельный расход гербицида 10-15 кг/га |
| 3 | Геотекстиль нетканый | | | | м² | 18 900 | | |
| 4 | Геомембрана | | | | м² | 18 900 | | |
| | | | | | | | | |
| 5 | Труба ПЭ100 SDR17 д180 | СТ РК ИСО 4427-2014 | | | м | 50 | | |
| | | | | | | | | |
| 6 | Канализационная насосная станция (КНС К3(3)), q=8,45 м3/час, H=10 м, N=1,6 кВт. (насосы: 1 раб, 1 рез), в комплекте прибор управления, поплавковые выключатели), габариты: D1400 мм, H=4000 мм | | | | компл | 1 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7 | Колодцы канализационные из ж/б элементов Ø1000 | ТП 902-09-22.84, ал. 2 | | | шт | 1 | | |
| 8 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, ВЧШГ, Ø200 | ТП 902-09-22.84, ал. 2 | | | шт | 2 | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---------|-----------|--------|---|------|--|--|---|------|--------|
| | | | | | | ЛНК -05-2019 - ГР | | | | |
| | | | | | | "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Пруды накопители | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | ГР | 2 | |
| ГИП | | Ли | |  | | Спецификация оборудования, изделий и материалов | |  LIGHTHOUSE KAZAKHSTAN ГСЛ №0001423 | | |
| Разработал | | Амиров | | | | | | | | |
| Проверил | | Ли | | | | | | | | |
| Н.контроль | | Есембаева | | | | | | | | |

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

Наружные сети газоснабжения (ГСН). Площадки откорма бройлеров №13
рабочего проекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и
переработке мяса бройлера", расположенного по адресу: Алматинская область,
Кыргызсайский с/о, из земель запаса района, уч."Бақтықұрай". «Площадки
откорма бройлеров»

Шифр: ЛНК-05-2019-П12, П13-ГСН-ОПЗ

ТОМ 1, Книга 1

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2022 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

Наружные сети газоснабжения (ГСН). Площадки откорма бройлеров №13
рабочего проекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и
переработке мяса бройлера", расположенного по адресу: Алматинская область,
Кыргызсайский с/о, из земель запаса района, уч."Бақтықұрай". «Площадки
откорма бройлеров»

Шифр: ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ

ТОМ 1, Книга 1

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Иванов Д. В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ

Лист

2

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Перечень нормативных документов: | 7 |
| 1. Общая часть | 8 |
| 1.1 Исходные данные для разработки проекта | 8 |
| 1.2 Краткая характеристика объекта | 8 |
| 1.3 Природно-климатические и инженерно-геологические условия района строительства | 8 |
| 2. Технологические решения | 11 |
| 2.1 Наружные сети газоснабжения | 11 |
| 2.2 Газопровод среднего давления | 12 |
| 2.3 Газорегуляторные пункты | 13 |
| 3. Организация строительства | 13 |
| 5. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций | 20 |
| 6. Мероприятия по защите населения и устойчивости функционирования объекта в чрезвычайных ситуациях | 21 |
| 7. Система обеспечения комплексной безопасности и антитеррористической защищенности | 21 |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий проект «Наружные сети газоснабжения (ГСН). Площадки откорма бройлеров №12 и №13 рабочего проекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера", расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский с/о, из земель запаса района, уч."Бақтықұрай". «Площадки откорма бройлеров» выполнен на основании материалов, выданных Заказчиком.

Основанием для проектирования являются:
Технические условия №272 от 25.07.2020г., выданных ТОО «Азиягаз Чунджа».

Материалы топографической съемки, представлены Заказчиком

Рабочим проектом предусмотрено строительство подземного газопровода среднего давления для газоснабжения птичников и санпропускника площадок откорма бройлеров №12 и №13.

Рабочий проект «Наружные сети газоснабжения (ГСН). Площадки откорма бройлеров №13 рабочего проекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера", расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский с/о, из земель запаса района, уч."Бақтықұрай". «Площадки откорма бройлеров» соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

Принятые проектные решения соответствуют требованиям Технического задания на проектирование и предусматривают мероприятия, обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ

Лист

4

| | | |
|----------------------------|---|--------------------------------|
| ПАСПОРТ ПРОЕКТА | "Газоснабжение площадок откорма бройлеров №12 и №13" | L I G H T H O U S E |
|----------------------------|---|--------------------------------|

Технико-экономические показатели объекта

| п/п | Наименование показателей | Ед.изм. | Кол-во | Примечание |
|-----|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Технические нормативные требования к объекту - в соответствии и по состоянию документов на 2022 г. | НТД РК | | |
| 2 | Требования к качеству объекта по всем нормируемым параметрам и по состоянию документов на 2022г. | НТД РК | | |
| 3 | Год строительства (планируемый) | год | 2023 | |
| 4 | Транспортируемый природный газ температурой не более | °С | 20 | ГОСТ 5542-87 |
| 5 | Расход газа на комплекс (24 птичника) | м³/ч | 1506 | |
| 6 | Общая протяженность газопроводов по двум этапам строительства: <u>-среднее давление 1 этап:</u> - подземный Ø160x14,6 - подземный Ø110x10,0 - подземный Ø90x8,2 - подземный Ø63x5,8 <u>-среднее давление 2 этап:</u> - подземный Ø110x10,0 - подземный Ø90x8,2 - подземный Ø63x5,8 | м м м м м м м | 3288,5 977,0 304,0 410,7 443,8 306,0 405,7 451,3 | СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 |
| 7 | Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-07-1У-1 | шт | 13шт.-1этап 13шт.-2этап | С регулятором РДНК-1000 |
| 8 | Задвижка 30с41нж Ду50 Ру1,6 Изолирующее фланцевое соединение Ду80 Ру1,6 Изолирующее фланцевое соединение Ду50 Ру1,6 | шт. комплект комплект | 52 14 12 | Надземная установка на входе/выходе из ШГРП |
| 9 | Уровень ответственности и сложности объекта | | II (нормальный) уровень ответственности, не относящийся к технически сложным. | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

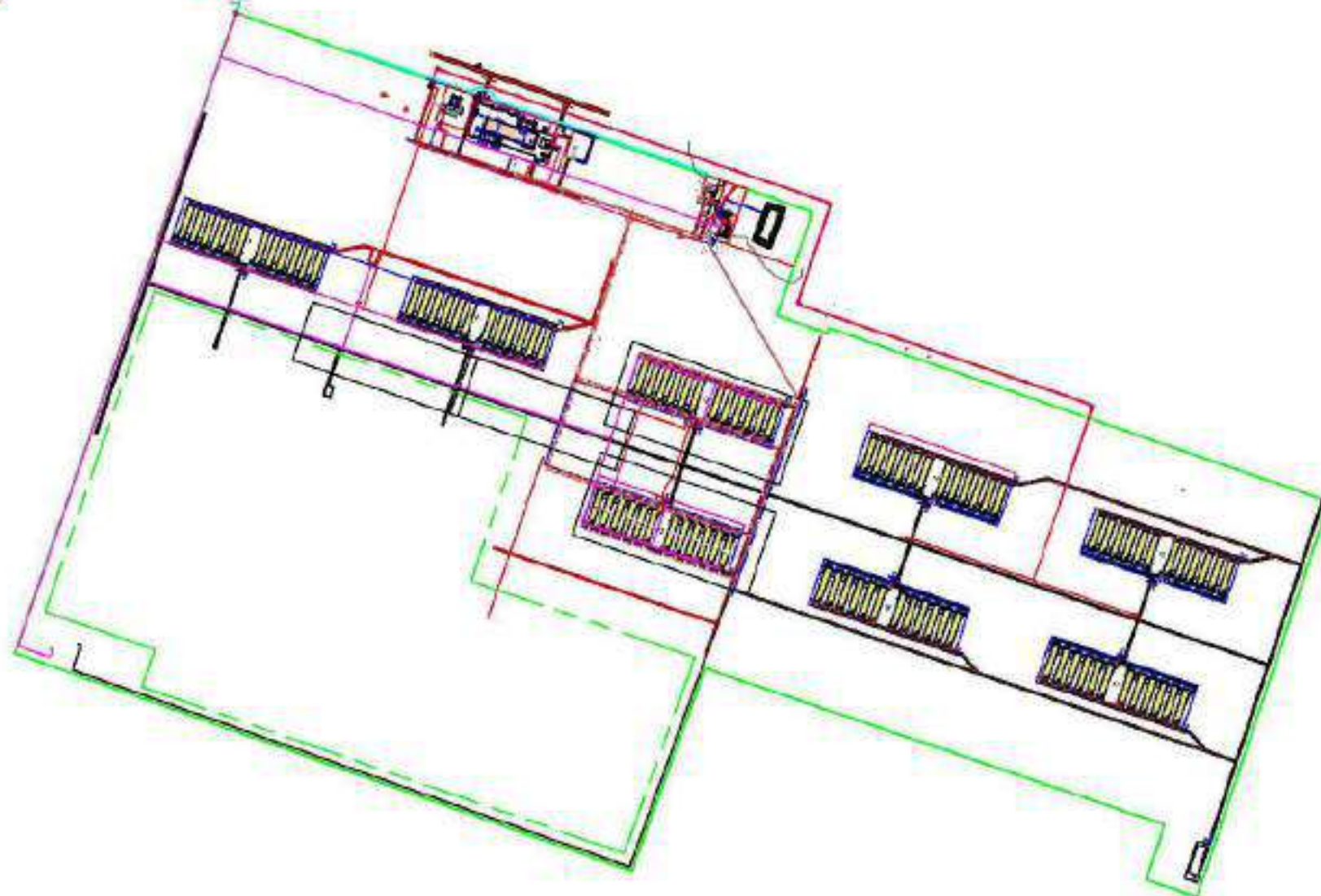
ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ

Лист

5



Ситуационный план



Перечень нормативных документов:

- СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»
- СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы»;
- СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы»;
- СН РК 4.02-05-2013 «Котельные установки»;
- СП РК 4.02-105-2013 «Котельные установки»;
- СН РК 1.02-02-2016 (изм.04.03.20_48-НК) «Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрозонирование. Общие положения»
- СН РК 3.01-04-2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»
- СП 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах»;
- СН РК 2.01-01-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»
- СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;
- ГОСТ 21.610-85* «СПДС. Газоснабжение. Наружные газопроводы»;
- СП РК 1.03-102-2014 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»;
- СН РК 1.03-05-2007 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;
- РДС РК 1.02-04-2013 «Отнесение объектов строительства и градостроительного планирования территорий к уровням ответственности».
- **Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения" от 3 августа 2021 года № КР ДСМ-72**

1. Общая часть

1.1 Исходные данные для разработки проекта

2-я очередь строительства проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного по адресу: Алматинская область Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. "Бақтықұрай". «Площадки откорма бройлеров» выполнен на основании материалов, выданных заказчиком.

1.2 Краткая характеристика объекта

Данным проектом предусматривается транспортировка природного газа к следующим сооружениям:

- Площадки откорма бройлера №12 и №13 (24 птичника);
- Санпропускник (2 шт.)

Подача природного газа к перечисленным сооружениям предусматривается посредством врезки в существующий газопровод среднего давления.

1.3 Природно-климатические и инженерно-геологические условия района строительства

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям. Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 8 |

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходятся на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление | Минимальная из средних скоростей ветра по | Повторяемость штилей за год, % |
|---------------------------|---|--------------------------------|
|---------------------------|---|--------------------------------|

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

| | | |
|------------------------------|--------------------|----|
| ветра (румбы) июнь-август | румбам в июле, м/с | |
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92см
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см
- пески средние, крупные, гравелистые - 120см
- крупнообломочные грунты - 135см

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|--|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ

Лист

10

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017
(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2. Технологические решения

2.1 Наружные сети газоснабжения

Рабочий проект разработан в соответствии с техническими условиями № 272 от 25.07.2020г., выданных ТОО «АЗИЯГАЗ ЧУНДЖА» на основании материалов Заказчика.

Трасса газопровода 2-го этапа строительства птицекомплекса проложена подземно вдоль внутрихозяйственных дорог и по территории птицекомплекса. Данный проект является продолжением первого этапа проектирования и строительства объекта. По первому этапу получено заключение №КЭЦ 0013-21/21 от 14.02.2021г. Врезка газопровода 2-ой очереди осуществлена в существующий подземный газопровод ПЭ 160х14,6. Давление в точке врезки 0,3 Мпа.

Подземные участки газопровода среднего давления запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 диаметрами 160х14,8, 110х10,0, 90х8,2 мм и 63х5.8 мм, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011

Подземный газопровод проложены на глубине 0,9-1,40 м.

Повороты линейной части газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются полиэтиленовыми отводами или упругим изгибом с радиусом не менее 25 наружных диаметров трубы.

Сварка полиэтиленового газопровода осуществляется муфтами с закладными нагревателями.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ

Лист

11

Аварийный запас труб, используемый для устранения повреждений полиэтиленовых труб, которые могут произойти в процессе транспортировки, изготовления ответвлений (врезок) и других нужд, учтен в размере 2% от общей протяженности газопровода.

Обозначение трассы предусматривается путем укладки сигнальной ленты желтого цвета с несмываемой надписью: "Осторожно! Газ" на расстоянии 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода по всей длине трассы и электропроводом-спутником, позволяющей определить местонахождение газопровода приборным методом.

Монтаж и испытание газопровода выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и "Правил промышленной безопасности".

Испытание газопровода на герметичность:

- подземный газопровод среднего давления - 0,60 МПа, продолжительность 24 часа;
- надземный газопровод среднего давления - 0,45 МПа, продолжительность 24 часа.

2.2 Газопровод среднего давления

Газопровод среднего давления 160х14,8, 110х10,0, 90х8,2 и 63х5.8 (диаметр газопровода меняется посредством установки ПЭ переходов) прокладывается подземно вдоль дороги предприятия от врезки в существующий газопровод до ГРПШ-07-1У-1 с регулятором давления РДНК-1000, которые установлены перед каждым птичником и санпропускником. ГРПШ-07-1У-1 предназначен для снижения давления с 0,6Мпа до 0,3Мпа. Перед птичником и санпропускником газопровод предназначен для снижения давления с 0,6Мпа до 0,3Мпа оборудуется изолирующими фланцевыми соединениями (на выходе газопровода из земли)

На врезке предусмотрен ПЭ шаровый кран Ø160 подземной установки для отключения подачи газа. Газопровод среднего давления пересекает коммуникации В2, В1, КЗН, кабель связи и внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода среднего давления при пересечении с внутрипроизводственной дорогой и коммуникациями предусматривается в защитных футлярах *согласно СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы», пункт 5.2.11.* На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Диаметры футляров следующие:

1. Пересечение с дорогой:

- для газопровода Д160 –футляр из трубы Ø225х20,5 ПЭ 100 SDR 11;
- для газопровода Д63 –футляр из трубы Ø110х10,0 ПЭ 100 SDR 11.

2. пересечение с коммуникациями:

- для газопровода Д160 –футляр из трубы Ø225х20,5 ПЭ 100 SDR 11;
- для газопровода Д110 –футляр из трубы Ø160х14,6 ПЭ 100 SDR 11;
- для газопровода Д90 –футляр из трубы Ø140х12,7 ПЭ 100 SDR 11;
- для газопровода Д63 –футляр из трубы Ø110х10,0 ПЭ 100 SDR 11;

2.3 Газорегуляторные пункты

Для снижения и регулирования давления газа проектом предусматривается ГРПШ-07-1У-1 с регулятором давления РДНК-1000. Производительность=900 м3/час, ГРПШ предназначен для редуцирования среднего давления 0,6МПа на среднее 0,3МПа, автоматическое поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматическое отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления, от допустимых заданных значений, очистки от механических примесей газа. Представляет собой стационарную установку в виде шкафа со встроенным счетчиком газа, регулятором давления, запорной арматурой, фильтром и другим необходимым оборудованием на усмотрение заказчика.

3. Организация строительства

Настоящий раздел проекта разработан в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

СНиП РК 1.03-06-2002 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»

СНиП РК 1.04.03-2008 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»

СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

СНиП 3.05.02-88 «Правила производства и приемки работ», Газоснабжение. Внутренние устройства. Наружные сети и сооружения»

СНиП РК 5.01-07-2002 «Фундаменты в вытрамбованных котлованах. Правила производства и приемки работ»

СНиП РДС 1.03-03-2001 «Положение о геодезической службе и организации геодезических работ в строительстве».

Данный раздел организации строительства является основанием для разработки (при необходимости) подрядной строительной организацией проекта производства работ с утверждением его в установленном порядке.

При строительстве и монтаже, кроме требований, указанных в строительных нормах и правилах, следует соблюдать также требования к монтажу отдельных видов оборудования согласно технической документации заводов-изготовителей.

Монтаж оборудования следует выполнять преимущественно с помощью механизированных методов с применением укрупненных узлов, для чего должны быть предусмотрены:

1. Высокая степень готовности монтажных конструкций и узлов заводского изготовления.
2. Применение при монтаже механизированного инструмента, специальных приспособлений, машин, механизмов, рациональное совмещение строительных, монтажных и специальных работ.

3.1 Порядок и методы производства строительно-монтажных работ

Работы подготовительного периода

До начала строительства должна быть проведена необходимая организационно-техническая подготовка, состав и этапы которой принимаются в соответствии со СНиП 1.03-06-2002 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений». Работы по строительству выполнять в соответствии с графиком,

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ | Лист 13 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

учитывающим срок готовности под монтаж оборудования, сроки поставки и монтажа оборудования, пусконаладочных работ, работ по благоустройству площадки.

До начала производства строительно-монтажных работ должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- разбивка трассы газопровода;
- планировка территории;
- выполнить временное ограждение строительного участка;
- монтаж инвентарных, передвижных складских, производственных и санитарно-бытовых помещений;
- устройство открытых складских площадок для труб, других материалов и оборудования;
- доставка на участок строительно-монтажных работ необходимой землеройной техники, подъемно-транспортных средств, строительных машин, монтажных механизмов и инструментов;
- временное освещение строительной площадки

Работы по монтажу и приемке в эксплуатацию газопровода, сооружений на нем, а также газового оборудования должно производиться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.02-88* и "Правил промышленной безопасности".

Разработка траншеи предусматривается механизированным способом, одноковшовым экскаватором, в местах пересечения с подземными коммуникациями вручную, по 2 м с каждой стороны от места пересечения.

Проектом предусмотрен вывоз грунта во временный отвал.

Обратная засыпка траншеи так же должна производиться песком на высоту 0,2 м от верха изолированного газопровода.

На прямолинейных участках газопровод в траншею укладывается плетями, сваренными на производственной базе подрядчика или на бровке траншеи.

При укладке газопровода под кабелями (силовыми и связи) - крепить на подвесках для предохранения их от повреждений в процессе монтажа газопровода.

Земляные работы, доставку автотранспортом строительных конструкций, труб, оборудования, их погрузку и разгрузку производить в соответствии с действующими на территории РК СНиПами и другими нормативными документами.

При монтаже газового оборудования, кроме требований, указанных в строительных нормах и правилах, необходимо соблюдать так же требования к монтажу заводов-изготовителей.

На стадии строительства должен предусматриваться пооперационный контроль за качеством выполняемых работ, за соответствием используемых материалов требованиям стандартов и инструкций.

К работе допускаются дипломированные сварщики, стыки которых регулярно проходят испытания.

Проектом предусматривается испытание смонтированного газопровода на герметичность и 100% контроль стыков радиографическим методом (просвечивание) подземного газопровода.

Для проверки газопровода, во время эксплуатации, запроектированы контрольные трубки и пункты, позволяющие определить его состояние при периодических обходах.

При проведении сварочных работ руководство подрядной организации должно разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, назначить и инструктировать лиц, непосредственно отвечающих за соблюдение правил пожарной безопасности на месте производства работ.

При выполнении сварочных работ сгораемые конструкции должны защищаться от действия тепла и искр переносными несгораемыми экранами.

Должны соблюдаться следующие требования:

1. Места огневых работ и установки сварочных агрегатов и трансформаторов должны быть очищены от сгораемых материалов в радиусе не менее 5,0 м.

2. Место огневых работ необходимо обеспечить средствами пожаротушения (огнетушителями или ящиком с песком, лопатой и ведром с водой).

3. После окончания сварочных и других огневых работ ответственный за проведение этих работ обязан тщательно проверить рабочее место, с целью обнаружения скрытых очагов загораний, полить водой сгораемые конструкции, установить нарушения, могущие привести к возникновению пожара, а при необходимости выставить посты.

4. При газосварочных работах переносные ацетиленовые генераторы необходимо устанавливать на открытых площадках. Допускается временная их работа в хорошо проветриваемых помещениях. Запрещается разводить открытый огонь, курить и зажигать спички в пределах 10,0 м от кислородных и ацетиленовых баллонов, газогенераторов.

5. При хранении баллонов с газами следует руководствоваться "Правилами устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением".

6. Временные сооружения, а также подсобные помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Использовать средства пожаротушения не по прямому назначению запрещается.

При строительстве газопровода приняты следующие проектные решения:

- Врезку проектируемого газопровода среднего давления в существующий газопровод выполнить в соответствии с требованиями «Правил промышленной безопасности».

- В зависимости от рельефа трассы и глубины заложения пересекаемых (существующих) коммуникаций газопровод проложить на глубине от 1,12 м до 2,25 м на песчаной подсыпке толщиной 0,1 м.

- Расстояние по вертикали в свету при пересечении газопровода с электрическими кабелями и кабелями связи выдержать не менее 0,5 м.

- На выходах из земли газопровод с переходом ПЭ/Ст. заключить в футляр и установить контрольную трубку.

- От атмосферной коррозии надземный газопровод защитить покрытием, состоящим из двух слоев грунтовки и двух слоев лакокрасочного покрытия.

- Для сварки газопровода применять электроды типа Э42, Э42А ГОСТ 9467-75

- После монтажа газопровод испытывают воздухом на герметичность. Подземный газопровод должен быть уложен в траншее и присыпан песком на 20 см выше верхней образующей трубы с прокладкой сигнальной ленты желтого цвета с несмываемой надписью: "Осторожно! Газ" на расстоянии 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода по всей длине трассы и электропроводом-спутником или полосой металлической фольги, позволяющей определить местонахождение газопровода приборным методом.

3.2 Земляные работы

Разработка траншеи экскаватором, оборудованным обратной лопатой, с погрузкой грунта в автосамосвалы и вывозом на постоянное складирование.

Доработка грунта предусмотрена вручную отбойным молотком, непосредственно перед устройством фундаментов.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ

Лист

15

Обратная засыпка выполняется вручную привозным песчаным грунтом без органических примесей с послойным уплотнением.

Для предотвращения просадки асфальтового покрытия предусматривается завоз и засыпка траншеи щебнем марки ДР12 фракции 5-10 мм (60%).

Разработка грунта под опоры вручную.

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП РК 5.01-01-2002 «Основания зданий и сооружений».

3.3 Монтажные и погрузочно-разгрузочные работы

Монтаж вести с «колес» автомобильным краном.

Проведение погрузочно-разгрузочных работ вести в строгом соответствии с «Правилами погрузочно-разгрузочных работ».

Особые требования по транспортировке оборудования выставляет завод – изготовитель.

Особое внимание обратить на строповку грузов.

Стропить оборудование необходимо за предусмотренные для этой цели детали или в местах, указанных заводом-изготовителем.

3.4 Обеспечение качества строительно-монтажных работ

До начала строительства необходимо разработать проект производства работ.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться специальными службами, создаваемыми в строительной организации.

Производственный контроль качества строительно-монтажных работ должен включать входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий, материалов и оборудования. Так называемый операционный контроль должен осуществляться в ходе выполнения строительных процессов и обеспечить своевременное выявление дефектов отступлений от проекта и принимать меры по их устранению или предупреждению.

При производстве работ следует проверять соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных работ: соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, строительным нормам, правилам и стандартам.

Во всех проверках качества строительных материалов и конструкций принимает участие строительная лаборатория, которая дает результаты испытаний.

Скрытые работы по подготовке оснований и перед обратной засыпкой подлежат освидетельствованию с составлением актов по установленной форме.

Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов скрытых работ на предшествующие работы. Ответственные конструкции по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства. На всех стадиях строительства, кроме производственного контроля, специальными комиссиями должен осуществляться инспекционный контроль. По результатам проверки такого контроля качества строительно-монтажных работ должны разрабатываться мероприятия по устранению выявленных дефектов, учитывая требования авторского надзора проектных организаций и органов государственного надзора, действующих на основании специальных положений.

3.5 Техника безопасности при строительстве

Технику безопасности при производстве строительно-монтажных работ газопроводов, в стесненных условиях вблизи действующих объектов обеспечивает строительно-монтажная организация по согласованию с эксплуатационной организацией.

До начала работ генподрядная организация должна разработать и согласовать с эксплуатирующей организацией мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ и сохранность действующего газопровода.

На производство работ повышенной опасности оформляется НАРЯД-ДОПУСК.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 16 |

При строительстве объектов следует руководствоваться СНиП РК 1.03.05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

В проекте учтены мероприятия охраны труда. Разработка мероприятий по охране труда, производственной санитарии и технике безопасности в более подробном исполнении, согласно существующему положению, выполняется при разработке ПНР.

Рабочие, привлекаемые к выполнению СМР, должны проходить обучение и инструктаж по безопасным методам труда, в соответствии с требованиями СП РК 3.05.23-2001.

Приказом по организации, производящей строительные работы, из числа инженерно-технических работников (руководитель работ) должно быть назначено лицо, ответственное за производство работ.

Организация строительных площадок, участков работ и рабочих мест должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительномонтажных работ.

На строительных площадках следует обозначить опасные зоны, соответствующие требованиям ГОСТ 23407-78, в пределах которых постоянно действуют или потенциально могут действовать опасные производственные факторы.

К опасным зонам относятся: не огражденные ямы, траншеи.

К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов следует отнести:

- места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов;
- места, над которыми происходит перемещение грузов.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин устанавливают в пределах 5 м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На строительной площадке рабочие места, проезды и проходы к ним в темное время суток должны быть освещены в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок».

Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

При проведении огневых работ следует соблюдать следующие меры безопасности:

- Не разрешается использовать без изоляции или с поврежденной изоляцией провода, а также применять нестандартные электропредохранители.

- Соединять сварочные провода следует при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

- Подключение электропроводов к электродержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами.

- Провода, подключенные к сварочным аппаратам и другому оборудованию, а также места сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.

- Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию.

- Над передвижными электросварочными установками, используемыми на открытом воздухе, должны быть сооружены навесы из негорючих материалов для защиты от атмосферных осадков.

На проведение всех видов огневых работ руководитель объекта обязан оформить наряд-допуск.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 17 |

Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, цистерной с водой). Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе 50 метров. Находящиеся в указанных пределах строительные конструкции, настилы, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючего материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовыми полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться. После окончания работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные места.

При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить на сварочных постах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением.

При строительстве объектов следует руководствоваться СНиП РК 1.03.05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве». В проекте учтены мероприятия охраны труда.

К наиболее травмоопасным видам работ при строительстве относятся, монтажные, погрузо-разгрузочные, транспортные, обслуживание машин, механизмов и оборудования.

В проекте решены общеплощадочные мероприятия:

- устройство проездов, переходов и проходов, обеспечивающее подход к объектам,
- ограждение территории и опасных зон;
- энергоснабжение и электрооборудование с обеспечением защитных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации машин,
- водоснабжение для питья и противопожарных целей,
- электроосвещение территории, временных проездов и временных зданий, и сооружений;
- устройство противопожарной сигнализации, охранного и аварийного освещения;
- подготовка предупредительных, указательных и запрещающих знаков по технике безопасности

Предусматривается устройство площадок для отдыха рабочих, места для курения, оборудованные противопожарным инвентарем, защитные укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.

Разработка мероприятий по охране труда, производственной санитарии и технике безопасности в более подробном исполнении, согласно существующему положению, выполняется при разработке ППР.

4. Основные методы и способы производства работ

Прокладка газопровода выполняется в следующей последовательности:

- снятие слоя почвы бульдозером и перемещение его во временный отвал;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 18 |

- разработка траншеи экскаватором на проектную глубину;
 - сварка труб в секции
 - сварка секций труб в нитку с контролем качества монтажных сварных стыков;
 - засыпка уложенного трубопровода минеральным грунтом;
 - испытание газопровода на прочность и герметичность;
 - подключение нового трубопровода к действующему газопроводу;
 - техническая рекультивация и восстановление почвенно-растительного слоя (если такой имеется);
 - планировка и рекультивация площадок и дороги к ним.
- Сварка секций труб должна производиться с использованием инвентарных лежек, на которые выкладываются плети или сплошная нитка газопровода.

Укладка газопровода в траншею

При укладке газопровода в траншею необходимо контролировать:

- соответствие выбора монтажных приспособлений
- соблюдение расчетных (в составе ППР) высот подъема газопровода, обеспечивающих гарантию труб от перенапряжения, изломов и вмятин и исключаящих перегрузки;
- полное прилегание газопровода по всей его длине к дну траншеи;
- глубину заложения газопровода, которая должна соответствовать проектной;
- соответствие положения газопровода в траншее проектному.

Укладка газопровода с бровки траншеи производится в полностью подготовленную траншею. Образующиеся «пазухи» засыпаются мягким грунтом с послойной его подбивкой.

Перемещение и укладка газопровода в траншею осуществляется с применением мягких монтажных полотенец.

Сварочно-монтажные работы

Концы труб и соединительных деталей должны иметь форму и размеры скоса кромок, соответствующие применяемым процессам сварки.

Перед сборкой труб необходимо очистить внутреннюю полость труб от попавшего внутрь грунта, грязи, снега.

С целью предупреждения загрязнения полости труб перед сваркой не допускается разгрузка труб на неподготовленную площадку, волочение или перекачивание их по земле. При необходимости, на отдельные секции и плети труб устанавливают временные заглушки.

К сварочным работам допускаются сварщики только высших разрядов; к сварке тройников, переходников, отводов и запорной арматуры допускаются сварщики только 6 разряда.

Сварщики должны быть аттестованы в соответствии с «Правилами аттестации» и иметь удостоверение установленного образца. Перед допуском сварщика к сварке трубопровода он должен выполнить сварку контрольного стыка, который подвергается неразрушающим методом контроля и механическим испытаниям

Производство земляных работ

При подземной прокладке газопровода предусматривается восстановление почвенного слоя почвы и асфальтового покрытия. В соответствии с п.9.2 ВСН 014-89 «Охрана окружающей среды» рекультивации подлежат:

- трассы трубопроводов на ширину вскрытия траншеи;
- территории временных сварочных баз;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 19 |

- любые территории в районе строительства, нарушенные в результате прохода транспортных средств;

- территории вокруг наземных сооружений, нарушенные при строительстве;

Работы по снятию и нанесению плодородного слоя почвы и снятию, и восстановлению асфальтового покрытия выполняются силами строительной организации.

Технология работ по технической рекультивации нарушенных земель при строительстве трубопроводов заключается в снятии плодородного слоя почвы до начала строительных работ, перемещения его к месту временного хранения и возвращения его на восстанавливаемые земли по окончании строительных работ.

Снятие плодородного слоя почвы и его перемещение в отвал производится бульдозерами продольно-поперечными ходами при толщине слоя 10 см. Снятие плодородного слоя почвы должно производиться на всю проектную толщину слоя рекультивации, по возможности, за один проход, при этом не допускается смешивание плодородного слоя почвы с минеральным грунтом

Засыпка траншеи

До начала работ по засыпке трубопровода необходимо:

- проверить проектное положение трубопровода;
- устроить подъезды для доставки и обслуживания экскаватора и бульдозера;
- получить письменное разрешение на засыпку уложенного трубопровода.

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз. Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается над траншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться от оси траншеи на расстоянии не менее трех ее глубин.

Земляные работы в зоне расположения действующих подземных коммуникаций следует производить с письменного разрешения организации ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций, под наблюдением производителя работ и в присутствии представителей эксплуатирующей организации.

5. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

В соответствии с законом РК от 05.07.96г. №19-1 «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», постановлением правительства Республики Казахстан от 19.05.2000г. № 764 «Об утверждении правил предоставления и формы декларации безопасности промышленного объекта», а также «Правил проведения экспертизы». Декларации безопасности промышленного объекта по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций предприятие Заказчика (декларант) обязан заполнить:

- документ, информирующий о характере и масштабах возможных чрезвычайных ситуаций на промышленном объекте и объявляющий о принятых собственником мерах по их предупреждению и ликвидации на этапах ввода в эксплуатацию, его функционирования и вывода из эксплуатации.

Эксплуатационной организации необходимо внести в «Инструкцию действий персонала при чрезвычайных ситуациях» пункт о порядке проведения аварийного отключения запорной арматуры при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Все данные для заполнения декларации безопасности, со стороны проектной организации, даны в паспорте проекта. Размещение объекта на местности представлено на графическом материале в чертежах.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ГСН-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 20 |

6. Мероприятия по защите населения и устойчивости функционирования объекта в чрезвычайных ситуациях

В проекте учтены требования СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», в соответствии с которым принято:

1. Газоснабжение в экстремальной ситуации будет приостановлено отключающими устройствами и задвижками;
2. Учитывая сейсмичность г. Чунджа 9 баллов в проекте предусмотрено:
 - на подземном газопроводе 100% контроль качества сварных стыков;
 - устройство контрольных трубок в местах врезок, на углах поворота и на выходе газопровода из земли.

7. Система обеспечения комплексной безопасности и антитеррористической защищенности

Уйгурский район Алматинской области не относится к району повышенной опасности конфликтов классового, межэтнического и межконфессионального характера, а также сепаратизма.

Акты проявления терроризма, связанные с организованными преступными формированиями в результате борьбы за сферы влияния, на аналогичных объектах отсутствуют.

Таким образом, учитывая социально-политическую обстановку, наиболее вероятным может быть проявление терроризма, связанного с целенаправленным причинением максимального ущерба объекту, заключающемся:

- в несанкционированном вмешательстве в деятельность объектов строительства;
- в проведении строительно-монтажных, земляных, сварочных и других работ с применением огня без получения соответствующих санкций и несоблюдения правил безопасности.

Террористические угрозы могут проявиться в актах техногенного террора, таких как поджоги, подрывы, нарушения технологического процесса – (изменение режима ведения процесса, механическое воздействие на оборудование). Как следствие, изменение параметров технологического процесса, приводящее к взрывам, пожарам, утечкам газа, конденсата или к усугубляющим их последствиям.

В качестве критериев уязвимости промышленного объекта рассматриваются следующие факторы:

- возможность доступа на объект;
- возможность доступа к технологическому оборудованию или к системам его управления;
- возможность вмешательства в управление технологическим процессом или повреждения этой системы и оборудования, приводящее к аварии.

Комплекс инженерно-технических средств охраны состоит из:

- Инженерных средств охраны
- Комплекса технических средств охраны
- Средств антитеррористической защиты
- Системы бесперебойного питания.

Инженерные средства охраны

Принятые в проекте конструкции, сооружения, ограждения, запорные устройства и механизмы, препятствуют несанкционированному проникновению на охраняемые объекты, а также предназначены для повышения эффективности применения технических средств охраны и действий сотрудников службы безопасности.

Комплекс технических средств охраны предусматривает объектовую охранную сигнализацию.

Пост охраны размещается в помещении аварийно-диспетчерской службы, где оборудуется рабочее место дежурного охраны. Для организации рабочего места дежурного охраны, сбора, обработки, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов охранной сигнализации предусматривается использование программно-технических средств интегрированной системы с программируемыми контроллерами SIMATIC S7-200 сконцентрированных в пакете STEP 7 MicroWin.

Программное обеспечение WinCC предназначено для решения задач визуализации и оперативного управления поставками газа. Мощный интерфейс управления процессом, благодаря использованию продукции SIMATIC и надежное архивирование данных обеспечивает создание отказоустойчивых решений для измерения и контроля.

В составе интегрированной системы предусматривается передача сигналов с датчиков охранной сигнализации в операторную.

Программно-аппаратный комплекс на базе персонального компьютера с программным обеспечением «автоматизированное рабочее место дежурного оператора» включает:

- Пульт контроля и правления
- Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные
- Резервированные источники питания и другая необходимая аппаратура.

Таким образом, предусматриваются необходимые мероприятия, достаточные для обеспечения комплексной безопасности объекта и его антитеррористической защищенности.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай»"

Наружные инженерные сети ГСН

ЛНК-05-2019-ГСН- ПОС

Проект организации строительства

**г. Алматы
2022 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоқсан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса
бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском
округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»"**

Наружные инженерные сети ГСН

Проект организации строительства

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы
2022 г.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛHK-05-2019- ГСН - ПОС

Лист

2

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|---|---------------------------------------|-------------------|---------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС

Лист

3

Содержание

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | 8 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 8 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 13 |
| 2.3 | Принятые технологические решения | 13 |
| 2.2 | Газопровод среднего давления | 14 |
| 2.3 | Газорегуляторные пункты | 15 |
| 3. | Организация строительства..... | 15 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 23 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства..... | 23 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства | 24 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ..... | 25 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ..... | 26 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ | 29 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ..... | 32 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 35 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства..... | 36 |
| 8.2 | Подготовительные работы | 39 |
| 8.3 | Строительный генеральный план..... | 41 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства | 43 |
| 8.5 | Создание геодезической основы..... | 44 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 46 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 47 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 50 |
| 9.1 | Создание геодезической основы..... | 51 |
| 9.2 | Расчистка и профилирование территории..... | 53 |
| 9.3 | Профилирование полосы отвода..... | 53 |
| 9.4 | Подземная прокладка трубопровода | 54 |
| 9.4.1 | Разработка траншей и котлованов | 54 |
| 9.4.2 | Подземная прокладка трубопровода | 57 |
| 9.4.2.1 | Работы подготовительного периода | 57 |
| 9.4.2.2 | Сварка полиэтиленовых труб..... | 57 |
| 9.4.3 | Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка | 59 |
| 9.4.3.1 | Подготовка дна траншеи | 59 |

| | | |
|---------|--|------------|
| 9.4.3.2 | Грунтовая подушка..... | 59 |
| 9.4.3.3 | Опускание трубопровода в траншею | 60 |
| 9.4.3.4 | Обратная засыпка траншей..... | 61 |
| 9.4.3.5 | Испытания трубопроводов..... | 61 |
| 9.4.4 | Строительство переходов водопровода через искусственные и естественные преграды | 62 |
| 9.4.4.1 | Переходы водопровода через автомобильные дороги..... | 63 |
| 9.4.4.2 | Пересечение с подземными инженерными коммуникациями 63 | |
| 9.5 | Земляные работы. Общие указания | 63 |
| 9.6 | Прокладка газопровода | 65 |
| 9.6.1 | Сооружения на газопроводе..... | 67 |
| 9.6.2 | Засыпка траншей..... | 69 |
| 9.6.3 | Контроль и испытание газопроводов | 70 |
| 9.7 | Технология выполнения электромонтажных работ..... | 71 |
| 9.8 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии 77 | |
| 9.9 | Монтаж систем автоматизации | 78 |
| 9.10 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем 82 | |
| 9.11 | Благоустройство | 83 |
| 9.12 | Приемка и ввод в эксплуатацию..... | 83 |
| 9.13 | Мероприятия по производству работ в зимнее время | 85 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 87 |
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 90 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 92 |
| 11.1 | Утилизация ТБО..... | 95 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 96 |
| 12.1 | Меры безопасности при работе в темное время суток..... | 109 |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ..... | 110 |
| 14 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 112 |
| 15 | ПРИЛОЖЕНИЯ..... | 112 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2019г.);

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 7 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 16504-81 – «Система государственных испытаний продукции. Испытания продукции и контроль качества. Термины и основные определения»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СНиП РК 3.02-11-2010 – «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения" от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72
- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства" от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49.
- Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

2.1 Краткая характеристика площадки строительства.

Рабочий проект разработан в соответствии с техническими условиями № 272 от 25.07.2020г., выданных ТОО «АЗИЯГАЗ ЧУНДЖА» на основании материалов Заказчика.

Трасса газопровода 2-го этапа строительства птицекомплекса проложена подземно вдоль внутрихозяйственных дорог и по территории птицекомплекса.

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|--|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | | | | Лист | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 8 | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Подземные участки газопровода среднего давления запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 диаметрами 160x14,8, 110x10,0, 90x8,2 мм и 63x5.8 мм, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011

Подземный газопровод проложены на глубине 0,9-1,40 м.

Повороты линейной части газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются полиэтиленовыми отводами или упругим изгибом с радиусом не менее 25 наружных диаметров трубы.

Сварка полиэтиленового газопровода осуществляется муфтами с закладными нагревателями.

Аварийный запас труб, используемый для устранения повреждений полиэтиленовых труб, которые могут произойти в процессе транспортировки, изготовления ответвлений (врезок) и других нужд, учтен в размере 2% от общей протяженности газопровода.

Обозначение трассы предусматривается путем укладки сигнальной ленты желтого цвета с несмываемой надписью: "Осторожно! Газ" на расстоянии 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода по всей длине трассы и электропроводом-спутником, позволяющей определить местонахождение газопровода приборным методом.

Монтаж и испытание газопровода выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и "Правил промышленной безопасности".

Испытание газопровода на герметичность:

- подземный газопровод среднего давления - 0,60 МПа, продолжительность 24 часа;
- надземный газопровод среднего давления - 0,45 МПа, продолжительность 24 часа

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Руслó Реки Чарын расположено западнее площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, гравелистая, легкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегаает с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00 м до 15,00 м.

Залегаает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет повсеместное распространение.

Имеет повсеместное распространение.

По суммарному содержанию водно-растворимых солей, согласно требованиям ГОСТа 25100-2011, грунты, слагающие площадку изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессивность к бетонам по водонепроницаемости W4, W6, W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессивность, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессивность, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе – неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4, W6, W8 на сульфатостойком цементе – неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 – среднеагрессивные, слабоагрессивные.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая. Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая

Подземные воды на площадке цеха по производству кормов на глубину бурения 15,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист 10 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*) .

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуется на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---------------------------|--|--------------------------------|
| | | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

| | | |
|------------------------------|-----|----|
| ветра (румбы) июнь-август | | |
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2.2 Состав зданий и сооружений

Общая площадь предприятия составляет 537 га в пределах землеотвода.

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей входят:

1. НВК – внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации.
2. НСС – наружные сети связи. ВОЛС
3. ЭС – внутриплощадочные сети электроснабжения – 0,4кВ
4. ТС – внутриплощадочные тепловые сети.
5. ПС – внутриплощадочные сети пароснабжения
6. ГСН – внутриплощадочные сети газоснабжения

2.3 Принятые технологические решения

Рабочий проект разработан в соответствии с техническими условиями № 272 от 25.07.2020г., выданных ТОО «АЗИЯГАЗ ЧУНДЖА» на основании материалов Заказчика.

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 13 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Трасса газопровода 2-го этапа строительства птицекомплекса проложена подземно вдоль внутрихозяйственных дорог и по территории птицекомплекса.

Подземные участки газопровода среднего давления запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 диаметрами 160x14,8, 110x10,0, 90x8,2 мм и 63x5.8 мм, по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011

Подземный газопровод проложены на глубине 0,9-1,40 м.

Повороты линейной части газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются полиэтиленовыми отводами или упругим изгибом с радиусом не менее 25 наружных диаметров трубы.

Сварка полиэтиленового газопровода осуществляется муфтами с закладными нагревателями.

Аварийный запас труб, используемый для устранения повреждений полиэтиленовых труб, которые могут произойти в процессе транспортировки, изготовления ответвлений (врезок) и других нужд, учтен в размере 2% от общей протяженности газопровода.

Обозначение трассы предусматривается путем укладки сигнальной ленты желтого цвета с несмываемой надписью: "Осторожно! Газ" на расстоянии 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода по всей длине трассы и электропроводом-спутником, позволяющей определить местонахождение газопровода приборным методом.

Монтаж и испытание газопровода выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и "Правил промышленной безопасности".

Испытание газопровода на герметичность:

- подземный газопровод среднего давления - 0,60 МПа, продолжительность 24 часа;
- надземный газопровод среднего давления - 0,45 МПа, продолжительность 24 часа.

2.2 Газопровод среднего давления

Газопровод среднего давления 160x14,8, 110x10,0, 90x8,2 и 63x5.8 (диаметр газопровода меняется посредством установки ПЭ переходов) прокладывается подземно вдоль дороги предприятия от врезки в существующий газопровод до ГРПШ-07-1У-1 с регулятором давления РДНК-1000, которые установлены перед каждым птичником и санпропускникам. ГРПШ-07-1У-1 предназначен для снижения давления с 0,6Мпа до 0,3Мпа. Перед птичником и санпропускником газопровод предназначен для снижения давления с 0,6Мпа до 0,3Мпа оборудуется изолирующими фланцевыми соединениями (на выходе газопровода из земли)

На врезке предусмотрен ПЭ шаровый кран Ø160 подземной установки для отключения подачи газа. Газопровод среднего давления пересекает коммуникации В2, В1, КЗН, кабель связи и внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода среднего давления при пересечении с внутрипроизводственной дорогой и коммуникациями предусматривается в защитных футлярах *согласно СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы», пункт 5.2.11*. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Диаметры футляров следующие:

1. Пересечение с дорогой:

– для газопровода Д160 –футляр из трубы Ø225x20,5 ПЭ 100 SDR 11;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 14 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

-для газопровода Д63 –футляр из трубы Ø110x10,0 ПЭ 100 SDR 11.

2. пересечение с коммуникациями:

-для газопровода Д160 –футляр из трубы Ø200x18,2 ПЭ 100 SDR 11;

-для газопровода Д110 –футляр из трубы Ø140x12,7 ПЭ 100 SDR 11;

-для газопровода Д90 –футляр из трубы Ø125x11,4 ПЭ 100 SDR 11;

-для газопровода Д63 –футляр из трубы Ø90x8,2 ПЭ 100 SDR 11;

2.3 Газорегуляторные пункты

Для снижения и регулирования давления газа проектом предусматривается ГРПШ-07-1У-1 с регулятором давления РДНК-1000. Производительность=900 м³/час, ГРПШ предназначен для редуцирования среднего давления 0,6МПа на среднее 0,3МПа, автоматическое поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления, автоматическое отключения подачи газа при аварийном повышении или понижении выходного давления, от допустимых заданных значений, очистки от механических примесей газа. Представляет собой стационарную установку в виде шкафа со встроенным счетчиком газа, регулятором давления, запорной арматурой, фильтром и другим необходимым оборудованием на усмотрение заказчика.

3. Организация строительства

Настоящий раздел проекта разработан в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

СНиП РК 1.03-06-2002 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»

СНиП РК 1.04.03-2008 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий зданий и сооружений»

СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

СНиП 3.05.02-88 «Правила производства и приемки работ», Газоснабжение. Внутренние устройства. Наружные сети и сооружения»

СНиП РК 5.01-07-2002 «Фундаменты в вытрамбованных котлованах. Правила производства и приемки работ»

СНиП РДС 1.03-03-2001 «Положение о геодезической службе и организации геодезических работ в строительстве».

Данный раздел организации строительства является основанием для разработки (при необходимости) подрядной строительной организацией проекта производства работ с утверждением его в установленном порядке.

При строительстве и монтаже, кроме требований, указанных в строительных нормах и правилах, следует соблюдать также требования к монтажу отдельных видов оборудования согласно технической документации заводов-изготовителей.

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 15 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Монтаж оборудования следует выполнять преимущественно с помощью механизированных методов с применением укрупненных узлов, для чего должны быть предусмотрены:

1. Высокая степень готовности монтажных конструкций и узлов заводского изготовления.
2. Применение при монтаже механизированного инструмента, специальных приспособлений, машин, механизмов, рациональное совмещение строительных, монтажных и специальных работ.

3.1 Порядок и методы производства строительно-монтажных работ

Работы подготовительного периода

До начала строительства должна быть проведена необходимая организационно-техническая подготовка, состав и этапы которой принимаются в соответствии со СНиП 1.03-06-2002 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений». Работы по строительству выполнять в соответствии с графиком, учитывающим срок готовности под монтаж оборудования, сроки поставки и монтажа оборудования, пусконаладочных работ, работ по благоустройству площадки.

До начала производства строительно-монтажных работ должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- разбивка трассы газопровода;
- планировка территории;
- выполнить временное ограждение строительного участка;
- монтаж инвентарных, передвижных складских, производственных и санитарно-бытовых помещений;
- устройство открытых складских площадок для труб, других материалов и оборудования;
- доставка на участок строительно-монтажных работ необходимой землеройной техники, подъемно-транспортных средств, строительных машин, монтажных механизмов и инструментов;
- временное освещение строительной площадки

Работы по монтажу и приемке в эксплуатацию газопровода, сооружений на нем, а также газового оборудования должно производиться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.02-88* и "Правил промышленной безопасности".

Разработка траншеи предусматривается механизированным способом, одноковшовым экскаватором, в местах пересечения с подземными коммуникациями вручную, по 2 м с каждой стороны от места пересечения.

Проектом предусмотрен вывоз грунта во временный отвал.

Обратная засыпка траншеи так же должна производиться песком на высоту 0,2 м от верха изолированного газопровода.

На прямолинейных участках газопровод в траншею укладывается плетями, сваренными на производственной базе подрядчика или на бровке траншеи.

При укладке газопровода под кабелями (силовыми и связи) - крепить на подвесках для предохранения их от повреждений в процессе монтажа газопровода.

Земляные работы, доставку автотранспортом строительных конструкций, труб, оборудования, их погрузку и разгрузку производить в соответствии с действующими на территории РК СНиПами и другими нормативными документами.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

При монтаже газового оборудования, кроме требований, указанных в строительных нормах и правилах, необходимо соблюдать так же требования к монтажу заводоизготовителей.

На стадии строительства должен предусматриваться пооперационный контроль за качеством выполняемых работ, за соответствием используемых материалов требованиям стандартов и инструкций.

К работе допускаются дипломированные сварщики, стыки которых регулярно проходят испытания.

Проектом предусматривается испытание смонтированного газопровода на герметичность и 100% контроль стыков радиографическим методом (просвечивание) подземного газопровода.

Для проверки газопровода, во время эксплуатации, запроектированы контрольные трубки и пункты, позволяющие определить его состояние при периодических обходах.

При проведении сварочных работ руководство подрядной организации должно разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, назначить и инструктировать лиц, непосредственно отвечающих за соблюдение правил пожарной безопасности на месте производства работ.

При выполнении сварочных работ сгораемые конструкции должны защищаться от действия тепла и искр переносными несгораемыми экранами.

Должны соблюдаться следующие требования:

1. Места огневых работ и установки сварочных агрегатов и трансформаторов должны быть очищены от сгораемых материалов в радиусе не менее 5.0 м.

2. Место огневых работ необходимо обеспечить средствами пожаротушения (огнетушителями или ящиком с песком, лопатой и ведром с водой).

3. После окончания сварочных и других огневых работ ответственный за проведение этих работ обязан тщательно проверить рабочее место, с целью обнаружения скрытых очагов загораний, полить водой сгораемые конструкции, установить нарушения, могущие привести к возникновению пожара, а при необходимости выставить посты.

4. При газосварочных работах переносные ацетиленовые генераторы необходимо устанавливать на открытых площадках. Допускается временная их работа в хорошо проветриваемых помещениях. Запрещается разводить открытый огонь, курить и зажигать спички в пределах 10,0 м от кислородных и ацетиленовых баллонов, газогенераторов.

5. При хранении баллонов с газами следует руководствоваться "Правилами устройства и безопасности эксплуатации сосудов, работающих под давлением".

6. Временные сооружения, а также подсобные помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Использовать средства пожаротушения не по прямому назначению запрещается.

При строительстве газопровода приняты следующие проектные решения:

- Врезку проектируемого газопровода среднего давления в существующий газопровод выполнить в соответствии с требованиями «Правил промышленной безопасности».

- В зависимости от рельефа трассы и глубины заложения пересекаемых (существующих) коммуникаций газопровод проложить на глубине от 1,12 м до 2,25 м на песчаной подсыпке толщиной 0,1 м.

- Расстояние по вертикали в свету при пересечении газопровода с электрическими кабелями и кабелями связи выдержать не менее 0,5 м.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- На выходах из земли газопровод с переходом ПЭ/Ст. заключить в футляр и установить контрольную трубку.
- От атмосферной коррозии надземный газопровод защитить покрытием, состоящим из двух слоев грунтовки и двух слоев лакокрасочного покрытия.
- Для сварки газопровода применять электроды типа Э42, Э42А ГОСТ 9467-75
- После монтажа газопровод испытывают воздухом на герметичность. Подземный газопровод должен быть уложен в траншее и присыпан песком на 20 см выше верхней образующей трубы с прокладкой сигнальной ленты желтого цвета с несмываемой надписью: "Осторожно! Газ" на расстоянии 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода по всей длине трассы и электропроводом-спутником или полосой металлической фольги, позволяющей определить местонахождение газопровода приборным методом.

3.2 Земляные работы

Разработка траншеи экскаватором, оборудованным обратной лопатой, с погрузкой грунта в автосамосвалы и вывозом на постоянное складирование.

Доработка грунта предусмотрена вручную отбойным молотком, непосредственно перед устройством фундаментов.

Обратная засыпка выполняется вручную привозным песчаным грунтом без органических примесей с послойным уплотнением.

Для предотвращения просадки асфальтового покрытия предусматривается завоз и засыпка траншеи щебнем марки ДР12 фракции 5-10 мм (60%).

Разработка грунта под опоры вручную.

Земляные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП РК 5.01-01-2002 «Основания зданий и сооружений».

3.3 Монтажные и погрузочно-разгрузочные работы

Монтаж весті с «колес» автомобільним краном.

Проведение погрузочно-разгрузочных работ вести в строгом соответствии с «Правилами погрузочно-разгрузочных работ».

Особые требования по транспортировке оборудования выставляет завод – изготовитель.

Особое внимание обратить на строповку грузов.

Стропить оборудование необходимо за предусмотренные для этой цели детали или в местах, указанных заводом-изготовителем.

3.4 Обеспечение качества строительно-монтажных работ

До начала строительства необходимо разработать проект производства работ.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться специальными службами, создаваемыми в строительной организации.

Производственный контроль качества строительно-монтажных работ должен включать входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий, материалов и оборудования. Так называемый операционный контроль должен осуществляться в ходе выполнения строительных процессов и обеспечить своевременное выявление дефектов отступлений от проекта и принимать меры по их устранению или предупреждению.

При производстве работ следует проверять соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных работ: соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, строительным нормам, правилам и стандартам.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Во всех проверках качества строительных материалов и конструкций принимает участие строительная лаборатория, которая дает результаты испытаний.

Скрытые работы по подготовке оснований и перед обратной засыпкой подлежат освидетельствованию с составлением актов по установленной форме.

Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов скрытых работ на предшествующие работы. Ответственные конструкции по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства. На всех стадиях строительства, кроме производственного контроля, специальными комиссиями должен осуществляться инспекционный контроль. По результатам проверки такого контроля качества строительно-монтажных работ должны разрабатываться мероприятия по устранению выявленных дефектов, учитывая требования авторского надзора проектных организаций и органов государственного надзора, действующих на основании специальных положений.

3.5 Техника безопасности при строительстве

Технику безопасности при производстве строительно-монтажных работ газопроводов, в стесненных условиях вблизи действующих объектов обеспечивает строительно-монтажная организация по согласованию с эксплуатационной организацией.

До начала работ генподрядная организация должна разработать и согласовать с эксплуатирующей организацией мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ и сохранность действующего газопровода.

На производство работ повышенной опасности оформляется НАРЯД-ДОПУСК. При строительстве объектов следует руководствоваться СНиП РК 1.03.05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

В проекте учтены мероприятия охраны труда. Разработка мероприятий по охране труда, производственной санитарии и технике безопасности в более подробном исполнении, согласно существующему положению, выполняется при разработке ПНР.

Рабочие, привлекаемые к выполнению СМР, должны проходить обучение и инструктаж по безопасным методам труда, в соответствии с требованиями СП РК 3.05.23-2001.

Приказом по организации, производящей строительные работы, из числа инженерно-технических работников (руководитель работ) должно быть назначено лицо, ответственное за производство работ.

Организация строительных площадок, участков работ и рабочих мест должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ.

На строительных площадках следует обозначить опасные зоны, соответствующие требованиям ГОСТ 23407-78, в пределах которых постоянно действуют или потенциально могут действовать опасные производственные факторы.

К опасным зонам относятся: не огражденные ямы, траншеи.

К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов следует отнести:

- места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов;
- места, над которыми происходит перемещение грузов.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин устанавливаются в пределах 5 м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

На строительной площадке рабочие места, проезды и проходы к ним в темное время суток должны быть освещены в соответствии с “Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок”.

Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

При проведении огневых работ следует соблюдать следующие меры безопасности:

- Не разрешается использовать без изоляции или с поврежденной изоляцией провода, а также применять нестандартные электропредохранители.

- Соединять сварочные провода следует при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

- Подключение электропроводов к электродержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами.

- Провода, подключенные к сварочным аппаратам и другому оборудованию, а также места сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.

- Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию.

- Над передвижными электросварочными установками, используемыми на открытом воздухе, должны быть сооружены навесы из негорючих материалов для защиты от атмосферных осадков.

На проведение всех видов огневых работ руководитель объекта обязан оформить наряд-допуск.

Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, цистерной с водой).

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе 50 метров. Находящиеся в указанных пределах строительные конструкции, настилы, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовыми полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться. После окончания работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные места.

При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить на сварочных постах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением.

При строительстве объектов следует руководствоваться СНиП РК 1.03.05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве». В проекте учтены мероприятия охраны труда.

К наиболее травмоопасным видам работ при строительстве относятся, монтажные, погрузо-разгрузочные, транспортные, обслуживание машин, механизмов и оборудования.

В проекте решены общеплощадочные мероприятия:

- устройство проездов, переходов и проходов, обеспечивающее подход к объектам,
- ограждение территории и опасных зон;
- энергоснабжение и электрооборудование с обеспечением защитных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации машин,
- водоснабжение для питья и противопожарных целей,
- электроосвещение территории, временных проездов и временных зданий, и сооружений;
- устройство противопожарной сигнализации, охранного и аварийного освещения;
- подготовка предупредительных, указательных и запрещающих знаков по технике безопасности

Предусматривается устройство площадок для отдыха рабочих, места для курения, оборудованные противопожарным инвентарем, защитные укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.

Разработка мероприятий по охране труда, производственной санитарии и технике безопасности в более подробном исполнении, согласно существующему положению, выполняется при разработке ППР.

4.Основные методы и способы производства работ

Прокладка газопровода выполняется в следующей последовательности:

- снятие слоя почвы бульдозером и перемещение его во временный отвал;
- разработка траншеи экскаватором на проектную глубину;
- сварка труб в секции
- сварка секций труб в нитку с контролем качества монтажных сварных стыков;
- засыпка уложенного трубопровода минеральным грунтом;
- испытание газопровода на прочность и герметичность;
- подключение нового трубопровода к действующему газопроводу;
- техническая рекультивация и восстановление почвенно-растительного слоя (если такой имеется);
- планировка и рекультивация площадок и дороги к ним.

Сварка секций труб должна производиться с использованием инвентарных лежек, на которые выкладываются плети или сплошная нитка газопровода.

Укладка газопровода в траншею

При укладке газопровода в траншею необходимо контролировать:

- соответствие выбора монтажных приспособлений
- соблюдение расчетных (в составе ППР) высот подъема газопровода, обеспечивающих гарантию труб от перенапряжения, изломов и вмятин и исключающих перегрузки;
- полное прилегание газопровода по всей его длине к дну траншеи;
- глубину заложения газопровода, которая должна соответствовать проектной;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист 21 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз. Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается над траншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться от оси траншеи на расстоянии не менее трех ее глубин.

Земляные работы в зоне расположения действующих подземных коммуникаций следует производить с письменного разрешения организации ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций, под наблюдением производителя работ и в присутствии представителей эксплуатирующей организации.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| | Отработано, часов | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: I квартал (март) 2021 год.

Расчет продолжительности строительства объекта выполнен по СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Расчеты сводим в таблицу.

| № | Наименование объекта | Обоснование по СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 | Расчетный срок |
|---|----------------------------------|--|----------------|
| 1 | Газоснабжение - Лоб = 3,432км | Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.8 Из полиэтиленовых труб в одну нитку диаметром до 600 мм, протяженностью, км: Тн мин– для 10,0км – 3,5мес. Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле: $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}}$ где Т _н - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. Т _м - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. П _н - нормируемый (фактический) показатель объекта. П _м - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. Тн = Тм х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)}$ = 3,5 х $\sqrt[3]{(3,432 / 10,0)}$ = 3,5 х 0,70 = 2,45 мес. | 3 мес |
| 8 | ИТОГО | Общая продолжительность строительства – 3,0 мес. | 3,0 мес |

Нормы задела в строительстве приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Нормы задела в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|--|------|---|---|---|
| | общая | в том числе | | | | 2023 | | | |
| | | подготовительный период | монтаж оборудования | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Сети ГСН | 3.0 | 0.5 | - | К | - | | | | |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2023 год – 100%.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ (разборка дорожных конструкций, отрывка и крепление траншеи с подвеской существующих подземных коммуникаций, устройство подготовки, монтаж каналов, трубопроводов, колодцев и камер, изоляция и гидравлические испытания, обратная засыпка), а также работ заключительного периода (восстановление дорожных одежд, тротуаров, газонов, зелёных насаждений, разборка бытового городка, ограждение стройплощадки).

Устанавливаемые сроки и трудоёмкость строительно-монтажных работ должны определяться с учётом затрат на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Обеспечение рабочими, служащими и ИТР возлагается на генподрядную строительную организацию.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = \frac{Ч_{\text{час}}}{T * 24,83 * 10} = \frac{31703,0}{(5 * 24,83 * 10)} = 26,0$$

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 11мес.
- 24,83 - среднемесячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.
- 10 - продолжительность вахтовой смены в часах.
- Количество смен в сутки – 1.
- Ч_{час} = 31703,0 чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 26 / 0,7 = 37,0 \text{ раб.}$$

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N_{\text{общ.}} = 37 \times 100\% / 84\% = 44,0 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|----------|--------------|--------------------------------|
|----------|--------------|--------------------------------|

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

| | | |
|----|--|---------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 31703,0 |
| 2. | Работающих, чел | 44,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 37,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 5,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 2,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 32,0 |
| | Рабочих (70%) ($K = 0,7$), | 26,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) ($K = 0,8$) | 6,0 |

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат, 1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно норм выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 2 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 1 |
| 3 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 4 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 2 |
| 5 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 6 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 10 |
| 7 | Тягачи седельные, 12 т | 1 |
| 8 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 3 |
| 9 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 10 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 11 | Вибратор глубинный | 8 |
| 12 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 13 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 14 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 15 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 16 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 3 |
| 17 | Аппарат для газовой сварки и резки | 4 |
| 18 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 4 |
| 19 | Дефектоскопы ультразвуковые | 5 |
| 20 | Дрели электрические | 10 |
| 21 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м ³ /мин | 3 |
| 22 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|------------------|--|--------------------------------|
| 23 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 24 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 25 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 26 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 27 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 28 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 29 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 30 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 31 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 32 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 33 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см ²) до 10 МПа (100 кгс/см ²) | 1 |
| 34 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 4 |
| 35 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 4 |
| 36 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3 |
| 37 | Молоток отбойный | 18 |
| 38 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 4 |
| 39 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 40 | Растворонасосы, 1 м ³ /ч | 5 |
| 41 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 42 | Перфоратор электрический | 10 |
| 43 | Поливомоечные машины | 2 |
| 44 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 4 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|------------------|---|-------------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| | | |
|----|---|-------------------------------|
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль х поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: - модель - мощность, л.с | Дизельный КамАЗ-740 210 |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина x ширина x высота) | 12 x 2,5 x 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 3 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ.

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|--|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | | 29 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Потребность в теплоснабжении

Потребность тепла на строительной площадке подразумевает обогрев бытовых помещений, помещений строящегося здания в период отделочных работ в зимнее время, отопление тепляков, получение горячей воды и т.д.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Потребность в воде

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из водозаборных скважин.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводов по площадке.

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177.

Канализация

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребными (септиками), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Вода после гидроиспытания через сетчатый фильтр сбрасывается в специализированные емкости для вывоза специализированными организациями.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

Потребность строительства в электроэнергии, паре, сжатом воздухе и кислороде определена по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема строительно-монтажных работ по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І 1973 г.

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2020г. к ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строек. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2020г. – 1,16

- 1,17 x 1,03 x 230,21 x 1,16 = 321,8 – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- 587,5 млн.тенге / 5,76 = 102,0 – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$$102,0 / 321,8 = 0,32 \approx 0,25 \text{ млн.руб.}$$

Для строительства, потребность в ресурсах P_{Π} и B_{Π} определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

$$P_{\Pi} = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_{\Pi} = K_2 B,$$

где:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде. Основные здания и сооружения

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|-------|-----------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 0,25 | кВа | 1,0х650 | 650,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х5,6 | 5,3 |
| 5 | Кислород | --/-- | м ³ /год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,4 | 1,9 |
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --/-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребями, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 33 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт определена согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: $102,0 / 321,8 = 0,32$ млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 24 \cdot 0,32 = 7,7$ м².

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 51,2 \cdot 0,32 = 16,4$ м²;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{тр} = 76,3 \cdot 0,32 = 24,4$ м².

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{тр} = 2,5 \cdot 0,32 = 0,8$ м².

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Примечания:

– Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.

– Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 34 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.
- Общее количество работающих в многочисленную смену – 32чел.
- Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – бчел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 192,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 1,0 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 6,4 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 16,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 26,2 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 6,4 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 1,9 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 3,2 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 3,2 |
| Столовая (контейнерного типа) | 0,99 x 1,2 / 2 = 0,594 | 19,0 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | не требуется | - |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 24,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 4,5 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 30 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 7,7 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 16,4 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,8 |
| Навес | 76,3 | 24,4 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

- а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;
- б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;
- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

В первую очередь перебазировываются производственные подразделения, которые занимаются обустройством пунктов приема грузов, производственных баз, инженерно-технической подготовкой и др. первоочередными работами. Затем перебазировываются основные подразделения, входящие в производственные потоки, бригады и участки.

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

1-я – окончательная планировка и подготовка площадей строительства.

2-я – строительство технологически сложных участков.

3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 37 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Каждая стадия подготовительных работ должна выполняться, как правило, специализированными подразделениями;

1-я и 3-я стадии – транспортно-строительными подразделениями;

2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

В инженерную подготовку строительно-монтажной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;
- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;
- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

8.2 Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изм. и доп. на 26.06.2017 г):

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;
- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормакомплексам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;
- перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- «Вахтенный журнал крановщика»;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4.Принять по акту строительную площадку.

5.Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;
- устроить временные грунтощебеночные дороги;
- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод;

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14. Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывоустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 41 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{сл}=0,3м$ по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| № п/п | Наименование | Показатели |
|----------|---|--|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 44 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно–монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

8.6 Оперативно-диспетчерское управление строительством

Подрядчику необходимо обеспечить на период строительства и ввода в эксплуатацию бесперебойной связью (в том числе, мобильной, спутниковой и высокоскоростным интернетом) представителей Заказчика, технадзора и авторского надзора.

Оперативно-диспетчерское управление осуществляется через диспетчерскую службу Подрядчика, которая производит:

- сбор, передачу, обработку и анализ оперативной информации о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступающей от организаций и подразделений, а также информации о допущенных отклонениях от проекта производства работ;
- контроль за соблюдением технологической последовательности и регулирование хода строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными графиками производства работ;
- обеспечение строящихся объектов материальными и трудовыми ресурсами, средствами механизации и транспорта;
- передача информации руководству строительной организации или в диспетчерский пункт вышестоящей организации по установленным формам и объему;
- передачу оперативных распоряжений руководства исполнителям и контроль за их исполнением.

Для строительства объекта в принятые сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудоемких процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов;
- оснащение строительных бригад высокопроизводимыми машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 46 |

8.7 Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом АВС-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктив или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определён ППР.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист 48 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждению в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 49 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 50 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

9.1 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;

- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.2 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топоъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складывается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3 Профилирование полосы отвода

После расчистки полосы отвода, ПОДРЯДЧИК производит профилирование для строительства газопровода.

ПОДРЯДЧИК производит профилирование полосы отвода для ликвидации значительных возвышений, тем самым, сводя к минимуму изгибы газопровода.

В местах пересечений или прохода полосы отвода по дорогам, полевым дорогам, линиям ЛЭП, другим полосам отвода под газопровод или другим обработанным или огражденным территориям, ПОДРЯДЧИК производит профилирование только на ширину полосы отвода необходимую для строительства траншей газопровода.

Не допускаются постоянные или временные свалки из любого материала возникающие в результате профилирования, в полосе отвода, в районах дорог, полевых дорог, канав, дренажных канав или других местах где такие свалки могут мешать движению транспорта или потоку воды.

Природные или искусственные отвалы земли или отвалы других материалов на территории полосы отвода снимаются до нулевой отметки природного грунта с тем чтобы строительство траншеи газопровода проводилось в устойчивом грунте и при необходимости вывозятся подрядчиком на полигоны или карьеры для засыпки ям, пазух и т.к. с согласованием акиматом.

Ни в коем случае работы по профилированию полосы отвода не должны включать выемку грунта из защитных берегов/дамб любого типа без предварительного письменного разрешения на это соответствующего органа власти и ЗАКАЗЧИКА.

При профилировании полосы отвода над любыми существующими трубопроводами или коммуникациями на территории полосы отвода, ПОДРЯДЧИК получает

от Собственников, органов власти или эксплуатирующей компании разрешение на проведение работ по обеим сторонам такого трубопровода или коммуникаций.

В случае обнаружения археологических памятников или палеонтологических остатков во время профилирования поверхности полосы отвода или прокладки траншеи, ПОДРЯДЧИК немедленно останавливает работы и извещает об этом ЗАКАЗЧИКА.

ПОДРЯДЧИК следит за состоянием всех дренажей и сливов дождевой воды, поверхностных или грунтовых вод на пересечениях с полосой отвода или прилегающих участках затронутых строительными работами, а также ремонтирует повреждения при профилировании.

ПОДРЯДЧИК постоянно следит за состоянием землеотвода до завершения строительных работ.

9.4.1 Разработка траншей и котлованов

Производство земляных работ в зоне действующих подземных коммуникации следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства.

Земляные работы должны, как правило, осуществляться специализированными организациями или специальными подразделениями. Все виды выемок до начала производства основных земляных работ должны быть ограждены от стока поверхностных вод с помощью постоянных или временных устройств. В процессе производства земляных работ строительная организация должна обеспечить сохранность всех геодезических знаков, закрепляющих пункты геодезической разбивочной основы. Производство работ по вертикальной планировке осуществляется после прокладки всех подземных коммуникаций с учетом общего баланса земляных масс. Для производства земляных работ по вертикальной планировке применять бульдозер, с перемещением грунта в кучу или насыпь до 50 м, и экскаватор с автотранспортом. Переборы грунта при разработке котлованов запрещаются.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Разработка грунта в траншеях и котлованах, в случаях пересечения всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации эксплуатирующей эти коммуникации. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов.

Пазухи конструкций засыпаются местным грунтом очищенного от строительного мусора слоями толщиной не более 0,4 м с уплотнением катками или вибрационными машинами. Коэффициент уплотнения должен быть не менее 0.95 с инструментальным контролем плотности при производстве работ и соответствовать требованиям СН РК 5.01-01-2013, СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

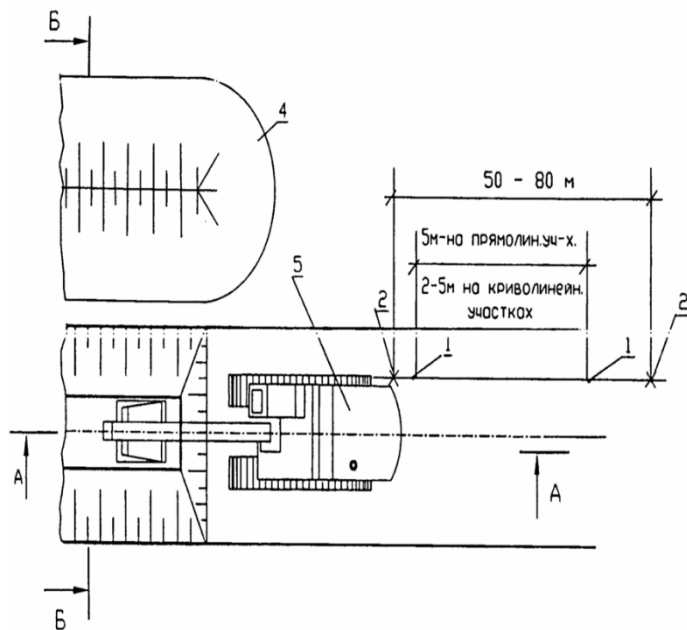
Срезка грунта, планировка, обратная засыпка траншей производятся бульдозерами мощностью 80-100 л.с. Разработка траншей под площадочные объекты производится одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,25-0,5 м³. Излишний грунт, который остался после выполнения земляных работ, подлежит распланировке.

Минимальная ширина траншей должна приниматься в проекте наибольшей из числа величин, удовлетворяющих следующим требованиям:

- под подземные конструкции (колодцы)– должна включать ширину конструкции с учетом опалубки, толщины изоляции и креплений с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- под трубопроводы, кроме магистральных, с откосами положе 1:0,5 не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м при укладке отдельными трубами и 0,3 м при укладке плетями.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

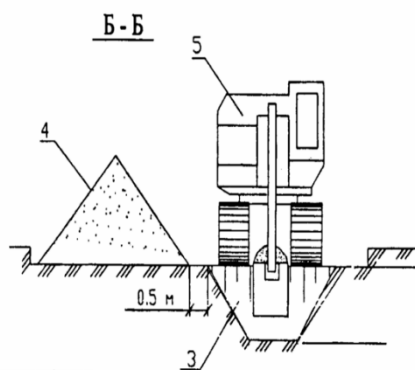
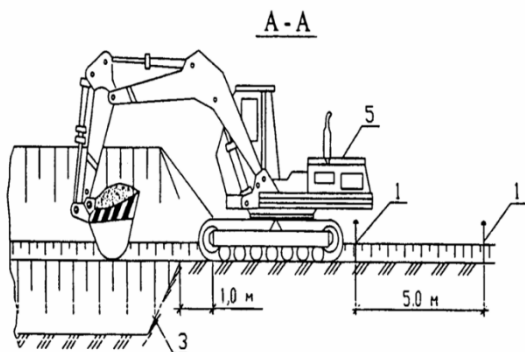
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЫТЬЮ ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЭКСКАВАТОРОМ



Крутизна откосов траншей

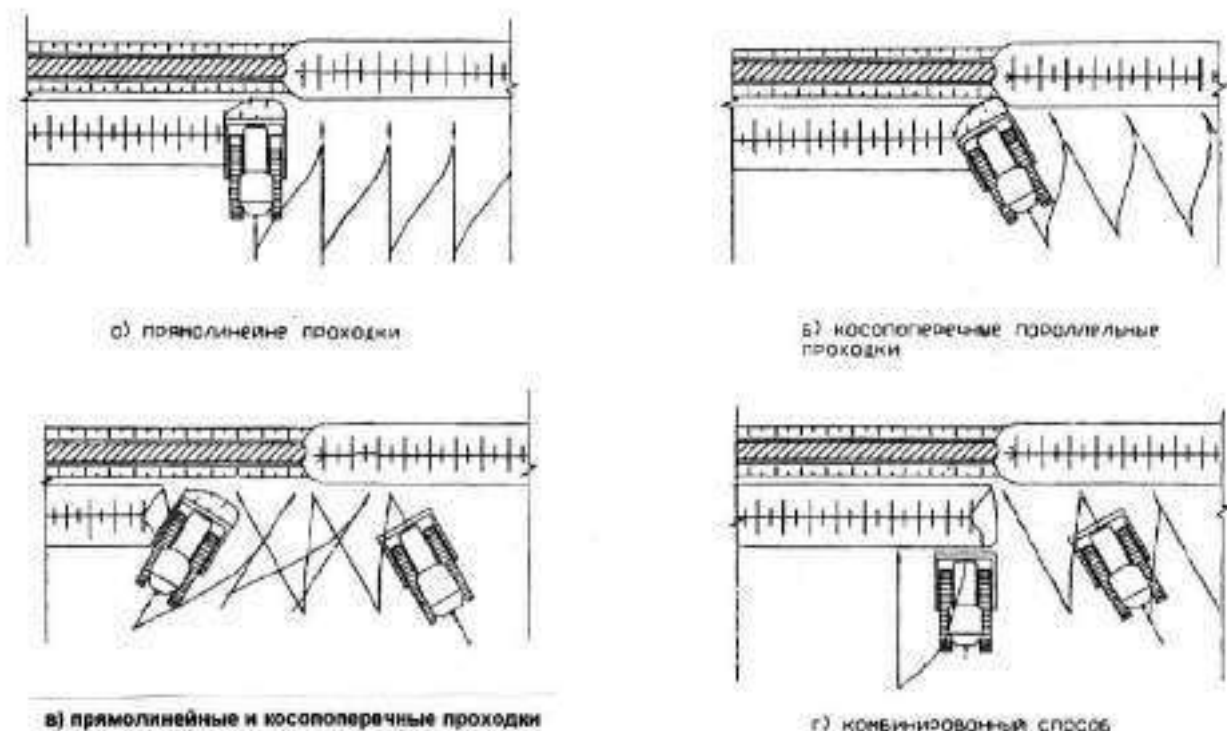
| Виды грунты | Крутизна откоса при глубине выемки не более | |
|----------------------|---|--------|
| | 1,5 м | 3,0 м |
| Песчаные и гравийные | 1:0,5 | 1:1 |
| Супесь | 1:0,25 | 1:0,67 |
| Суглинок | 1:0 | 1:0,5 |
| Глина | 1:0 | 1:0,25 |

Примечание. При напластовании различных видов грунты, крутизна откосов для всех пластов назначается по наиболее слабому виду грунты.



1-колышки; 2-вешки; 3-разрабатываемая траншея;
4-отвал минерального грунта; 5-экскаватор

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**



9.4.2 Подземная прокладка трубопровода

9.4.2.1 Работы подготовительного периода

Подготовительные работы при строительстве трубопроводов следует выполнять в соответствии с требованиями СН РК 3.05-01-2013, СП РК 1.03-103-2013, ВСН 004-88, ВСН 012-88.

Расчистка территории на период строительства должна проходить в границах полосы отвода установленных проектом.

В зимний период расчистку следует производить в два этапа: в зоне проезда транспорта и работы строительных машин – заблаговременно до начала основных работ, а в зоне рытья траншей – непосредственно перед работой землеройных машин на длину, обеспечивающую их работу в течении смены.

Траншеи, разработанные в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости откосов или креплений.

9.4.2.2 Сварка полиэтиленовых труб

При хранении, транспортировке и прокладке полиэтиленовых труб следует учитывать их горючесть, воздействие теплоизлучений и возможность сплющивания. Все работы должны выполняться с учетом возможности их деформации при температуре выше +20 °С и растрескивания с образованием трещин при температуре ниже минус 10 °С.

Основными видами соединения полиэтиленовых труб являются:

- стыковая сварка;
- электромuffовая сварка;
- механическое соединение, с помощью соединительных деталей.

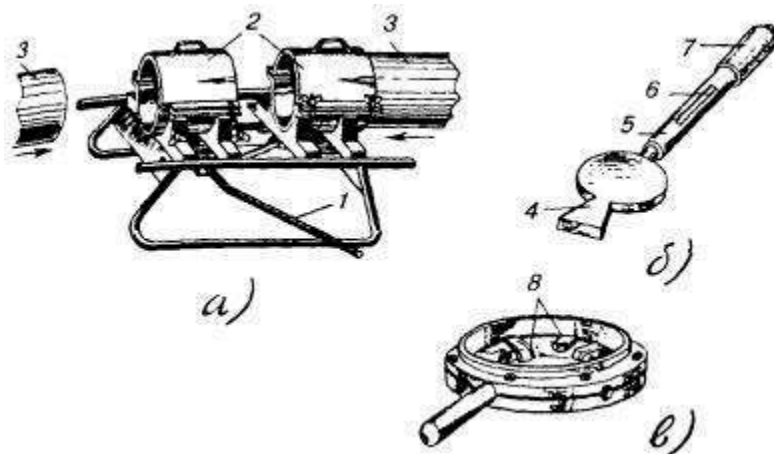
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |
| | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Стыковая сварка

В настоящий момент самое широкое распространение получила стыковая сварка полиэтиленовых труб.

Сварка труб должна выполняться на специальных станках, состоящих из станины, зажимных хомутов и рычага, с применением нагревательного диска и фрезы.



Сварка полиэтиленовых труб:

а) станок для закрепления концов труб; б) нагревательный диск; в) фреза с комбинированными резцами для торцовки и снятия фаски

1 - рычаг станка; 2 - зажимные хомуты; 3 - полиэтиленовые трубы; 4 - выступ для нагревания диска; 5 - дюралева трубка; 6 - электроконтактный термометр или термодатчик; 7 - деревянная (пластмассовая) рукоятка; 8 - комбинированные резцы

Процесс сварки заключается в подготовке концов труб по диаметру, снятии с них фаски, оплавлении и сжатии с определенным усилием до отвердения.

Для этого сначала концы свариваемых труб жестко фиксируются в зажимных хомутах, один из которых может перемещаться, сближая и отдаляя трубы посредством рычага. По всей длине торцы труб должны быть плотно подогнаны один к другому, без видимых просветов, отторцованы. Затем по всей внутренней окружности торцов обеих труб снимают фаску на 1/3 толщины стенок.

Торцовку и снятие фаски выполняют одновременно специальной ручной фрезой с комбинированными резцами. При этом фрезу надвигают на конец одной из труб. Конец второй трубы вводят во фрезу с другой стороны поворотом рычага станка. Посредством съемной ручки рычага фрезу несколько раз поворачивают вперед и назад на угол не менее 120° по окружности. После этого обратным поворотом рычага станка трубы разводят, фрезу снимают и проверяют качество обработки концов труб. При необходимости операцию повторяют.

Оплавление концов труб должно производиться при помощи латунного или медного диска, нагреваемого электрическим током или пламенем паяльной лампы (газовой горелки). Температуру нагрева контролируют регулируемым биметаллическим термодатчиком или термоконтактным термометром помещаемым в рукоятке диска.

Сварку труб ПНП производят при температуре 180 - 200 °С, а ПВХ - 200 - 220 °С. Нагретый до заданной температуры диск помещают между концами труб в станке. Действуя рычагом, концы труб прижимают к нагревателю, вследствие чего торцы их оплавляются. По истечении 10 - 15 с трубы несколько раздвигают и извлекают нагреватель, а оплавленные концы с некоторым усилием вновь сжимают. После естественного остывания в течение 0,5 - 1,0 мин трубы извлекают из зажимных хомутов и станок переносят к месту последующей сварки.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Аналогично свариваются трубы на протяжении всего пролета трубопровода. Качество сварки проверяется визуально. Линия спая должна быть затянута оплавленным полиэтиленом с выступанием внешних валиков на одинаковую высоту (1 - 2 мм) и ширину по всему шву сварки.

Электромужтовая сварка

Сварка полиэтиленовых труб с помощью специальных электросварных фитингов с закладными электронагревателями. Этот вид сварки целесообразно применять при ремонте существующих трубопроводов, в условиях ограниченного пространства и для осуществления врезок в действующие трубопроводы с использованием Седловых отводов с закладными электронагревателями.

Механическое соединение

Соединение осуществляется с помощью специальных компрессионных фитингов для труб малого диаметра или с помощью буртовых втулок под фланец для труб диаметром 63 мм и больше.

9.4.3 Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка

9.4.3.1 Подготовка дна траншеи

Если гравий или другой материал на дне траншеи может повредить внешнее покрытие трубопровода, ПОДРЯДЧИК прокладывает подложку для траншеи.

Подложка траншеи состоит из мелкозернистого материала с максимальным размером частиц 5мм.

В качестве материала для подложки ПОДРЯДЧИК использует просеянный вынутый из траншеи грунт или грунт, полученный из других источников утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материал подложки не должен содержать соли, органический материал. Материал подложки подлежит утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ. Ни при каких условиях материал подложки не должен быть загрязнен нефтяными продуктами, растворителями, концентрированными кислотами и щелочами или коррозийными химическими соединениями.

ПОДРЯДЧИК укладывает подложку по дну траншеи слоем минимальной толщины 200 мм по всей длине траншеи и профилирует подложку так чтобы обеспечить максимальную опору трубопроводу после прокладки трубопровода в траншею. Уровень законченной поверхности подложки траншеи должен быть достаточным для обеспечения минимальной глубины защитного слоя трубопровода.

В местах указанных на строительных чертежах материал подложки соответствующим образом утрамбовывается.

На участках, где присутствует вода материал подложки укладывается после полного дренажа траншеи. Дренаж осуществляется в размере и на протяжении времени необходимого для подготовки подложки и прокладки трубопровода в траншее.

9.4.3.2 Грунтовая подушка

Грунтовая подушка и обратная засыпка производятся таким образом, чтобы обеспечить надежную опору вокруг трубопровода, не повреждая сам трубопровод.

ПОДРЯДЧИК начинает выполнять грунтовую подушку и обратную засыпку только после инспекции и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ опущенного в траншею трубопровода.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

До выполнения грунтовой подушки и обратной засыпки любого участка траншеи, ПОДРЯДЧИК проводит топографическую съемку и регистрирует отчетные данные-измерения которые включают местоположение и количество монтажных стыков и сварных швов. Все необходимые работы, включая сварку, ремонт сварных швов, неразрушающие испытания и инспекция покрытия должны быть завершены. Если по любой причине участок траншеи засыпан до завершения вышеуказанных работ, засыпка трубы на данном участке удаляется по требованию ВЛАДЕЛЬЦА за счет ПОДРЯДЧИКА для повторного проведения работ и инспекции.

Грунтовая подушка и обратная засыпка рельефных прогибов трубопровода осуществляется сразу же после опускания в траншею, чтобы обеспечить их правильное положение в траншее.

ПОДРЯДЧИК обеспечит всю указанную глубину защитного слоя колен и увеличит защитный слой трубы до 10м как минимум с каждой стороны прямых участков колен.

ПОДРЯДЧИК предоставляет материал для грунтовой подушки. Материал грунтовой подушки состоит из мелкозернистого грунта или песка .

ПОДРЯДЧИК получает материал грунтовой подушки из источников, утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Толщина слоя грунтовой подушки должна быть такой, чтобы обеспечить указанное расстояние между проложенным трубопроводом и твердым материалом обратной засыпки, в соответствии со строительными чертежами.

Материал грунтовой подушки осторожно укладывается вокруг трубы слоями толщиной не более 150 мм и равномерно уплотняется.

Укладка и уплотнение мягкого обволакивающего трубу материала продолжается до толщины 200 мм минимум над верхом трубы и по всей ширине трубы.

9.4.3.3 Опускание трубопровода в траншею

Трубопровод опускается в траншею как можно скорее после инспекции траншеи и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ ее готовности для прокладки трубопровода. После опускания трубопровода в траншею, трубопровод должен прилегать ко дну траншеи таким образом, чтобы не требовались внешние усилия для его закрепления на месте.

Траншея профилируется таким образом, чтобы обеспечить непрерывное опорное давление на дно траншеи. Все пустоты под трубопроводом заполняются сыпучим материалом подложки. Опускание секции трубопровода осуществляется без перерывов, избегая соприкосновений со стенками траншеи и удара дна траншеи. Если необходимо сделать перерыв во время опускания трубы, все оборудование должно оставаться на месте, тем самым, продолжая поддерживать трубу в правильном положении. После опускания трубопровод должен плотно прилегать ко дну траншеи, в немного извилистом положении, не соприкасаясь со стенками траншеи и без напряжения. Если в траншее присутствует вода, работы по опусканию нельзя проводить до осушения траншеи.

Осушение осуществляется на протяжении времени необходимого для визуальной инспекции траншеи ВЛАДЕЛЬЦЕМ и для подготовки подложки под укладку трубопровода и инспекции трубы. После визуальной инспекции ВЛАДЕЛЬЦЕМ, присутствие воды допускается если глубина воды небольшая и не может привести к обрушению стен траншеи или флотации трубопровода до присыпки грунтом и обратной засыпки в случаях когда трубопровод не утяжелен. По возможности опускание начинается с колен для обеспечения их правильного положения. Все прогибы трубопровода по рельефу должны плотно прилегать ко дну траншеи до начала обратной засыпки. Рекомендуются сначала засыпать колена, чтобы избежать поднятия со дна траншеи. Горизонтальные колена опускаются так, чтобы сохранялось расстояние как минимум в 0.3м между коленом и стенками траншеи. Колена и их прямые секции должны быть проложены на мягкий с ненарушенной структурой грунт или соответствующим образом уплотненный грунт.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 60 |

9.4.3.4 Обратная засыпка траншей

Обратная засыпка траншеи производится, как можно скорее после утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ выполненных работ по грунтовой подушке.

Для фиксации трубопровода и избежание повреждений покрытия в результате обвала стенок траншеи или неблагоприятных погодных условий, ПОДРЯДЧИК должен планировать начало работ по обратной засыпке как можно скорее после опускания трубопровода в траншею.

Если по любой причине невозможно завершить работы по обратной засыпке после опускания трубопровода, ПОДРЯДЧИК осуществит частичную обратную засыпку для фиксации и защиты трубопровода в траншее. Обратная засыпка траншеи должна быть завершена в течение 24 часов после частичной засыпки. Работы по частичной обратной засыпке подлежат утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материалом обратной засыпки является грунт вынутый из траншеи не содержащий строительный мусор, органический Материал, промерзший или агрессивный грунт, а также не содержащий скальную породу, гальку и твердые комья диаметром более 100 мм.

Обратная засыпка осуществляется таким образом, чтобы исключить возможность попадание гальки или комьев в слой присыпки.

Чтобы компенсировать осадку грунта в дальнейшем, засыпка траншеи осуществляется как минимум на 200мм над уровнем траншеи и максимум на 300мм над соседней нулевой отметкой.

После выемки грунта землеотвод обычно восстанавливается в соответствии с естественным профилированием, если иначе не согласовано с ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Чтобы не препятствовать естественному поперечному дренажу, в соответствующих местах по траншее оставляются зазоры.

Применяя оборудование для обратной засыпки, ПОДРЯДЧИК уделяет особое внимание тому, чтобы не повредить ограждения, маркеры сооружений, дорожные знаки или маркеры на полосе отвода, деревья или другое имущество находящееся рядом с отвалом и землеотводом.

Обратная засыпка не производится в местах, где секции трубопровода стыкуются после гидравлических испытаний. В этих местах размеры траншеи должны быть достаточными для выполнения работ стыковке в безопасных условиях.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.

9.4.3.5 Испытания трубопроводов

Смонтированные инженерные сети подвергаются очистке полости, испытанию на прочность и плотность (герметичность). Испытание трубопроводов на прочность и герметичность осуществляется гидравлическим способом.

Технологические трубопроводы подвергаются испытанию в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

**9.4.4 Строительство переходов водопровода через искусственные и
естественные преграды**

При искусственных переходах на подземном трубопроводе предусмотрены футляры. Футляры для полиэтиленовых трубопроводов устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения.

Футляры для водопровода предусмотрены для защиты трубопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Метод наклонно-направленного бурения используется для прокладки полиэтиленовых труб при благоприятных грунтовых условиях (отсутствия по трассе скальных и гравийных грунтов, грунтов с включением валунов и булыжника или грунтов типа плывунов), а также технической и экономической целесообразности, определяемых в процессе изысканий и проектирования.

При прокладке по схеме «труба в трубе» вначале может протаскиваться футляр, а затем в него протягивается полиэтиленовая труба или они протаскиваются одновременно.

При любой схеме прокладки перед протяжкой подготовленную плетть рекомендуется тщательно осмотреть и испытать на герметичность.

Предпочтение при этом отдается укладке длинномерных полиэтиленовых труб. При формировании плети из труб мерной длины их соединение производится сваркой встык с обязательной проверкой стыков методом ультразвукового контроля или муфтами с закладными нагревателями.

Диаметр футляра принят исходя из грунтовых условий и способа производства работ. Минимальный наружный диаметр футляров из стальных труб принят с учетом возможности размещения разъемных и неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

С целью обеспечения сохранности поверхности полиэтиленовой трубы при протаскивании ее через металлический футляр предусматривается защита ее поверхности с помощью специальных колец (закрепленных на трубе липкой синтетической лентой).

Для предотвращения от механических повреждений полиэтиленовых труб при их размещении внутри защитного футляра допускается применять:

- центрирующие хомуты-кольца, изготавливаемые из труб того же диаметра, длиной 0,5 м, путем разрезки их по образующей и установки (после нагрева) на протягиваемую плетть на расстояниях 2-3 м друг от друга и закрепления на трубе липкой синтетической лентой;
- предварительную очистку внутренней поверхности футляра с целью устранения острых кромок сварных швов;
- предварительный пропуск контрольного образца полиэтиленовой трубы (не менее 3м) с последующей проверкой на отсутствие повреждений поверхности трубы;
- гладкие раструбные втулки в местах входа и выхода полиэтиленовой трубы из непластмассового футляра.

По окончании протаскивания через скважину плети производится ее продувка.

После протягивания в скважину полиэтиленовой плети без футляра целесообразно произвести по ней предварительный пропуск калибра (с контролем усилия его прохождения), чтобы убедиться, не произошла ли деформация в процессе операции протягивания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При пересечении подземных водопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных водопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечении подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под водопровод не менее 0,5м с каждой стороны

9.4.4.1 Переходы водопровода через автомобильные дороги

Проектируемый водопровод пересекает грунтовые (полевые) и асфальтобетонные дороги.

Пересечение автодороги выполнено в соответствии с техническими условиями организации, эксплуатирующей пересекаемые сооружения.

Переходы подземного водопровода через автодороги (полевые дороги) предусмотрены открытым способом.

Все переходы под полевыми дорогами, строительство полиэтиленовых водопроводов выполняется в футляре (по схеме «труба в трубе»).

Футляры должны удовлетворять условиям прочности и долговечности. При открытом способе глубина прокладки под автодорогами принята не менее 1,0 м от покрытия дороги до верхней образующей кожуха. Конец защитного кожуха должен быть выведен на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи.

9.4.4.2 Пересечение с подземными инженерными коммуникациями

Пересечение водопровода других подземных коммуникаций (водопровод, канализация, кабели и т.д.) осуществляется открытым способом в ПЭ футляре.

Расстояние по вертикали (в свету) между водопроводом (футляром) и подземными инженерными коммуникациями и сооружениям в местах их пересечений не менее 0,2 м.

Концы футляра должны выводиться на расстояние не менее 2м в обе стороны от наружных стенок пересекаемых сооружений и коммуникаций.

Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, должны до начала производства указанных работ обозначить на местности оси и границы этих коммуникаций хорошо заметными знаками.

Места пересечения, как правило, должны быть вскрыты шурфами (шириной, равной ширине траншеи, длиной по 2 м в каждую сторону от места пересечения) до проектных отметок дна траншеи и, при необходимости, раскреплены.

Разработка грунта экскаватором или другими землеройными машинами разрешается не ближе 2 м от боковой стенки и не ближе 1 м над верхом подземной коммуникации. Оставшийся грунт вручную без применения ударов (ломом, киркой, лопатой, механизированным инструментом) и с принятием мер, исключающих повреждения коммуникаций при вскрытии.

9.5 Земляные работы. Общие указания

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 63 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке вертикальная планировка и очистка территории от строительного мусора разрабатывается бульдозером Komatsu D39EX-22 с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора – обратная лопата на автомобили – самосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, размыв грунта.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Разработку грунта в котловане и траншее производить одноковшовым экскаватором ЭО-3323 (ёмкость ковша - 0,65м³, обратная лопата) с погрузкой грунта в автомобили – самосвалы и отвозкой во временный отвал. Рытье котлованов и траншей с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке котлованов и траншей постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

При пересечении разрабатываемых траншей с действующими подземными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта выполняется вручную в 2 м от боковой поверхности и в 1 м над коммуникацией.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов и для возведения насыпи внутриплощадочных автодорог с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Зачистку дна котлована производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия, предусмотренные проектом, обеспечивающие исключение влияния негативных свойств грунта на здания и сооружения.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 64 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

При устройстве подготовок под основание фундаментов и площадок рекомендуется использовать катки типа ДУ-84. Обратную засыпку фундаментов и подсыпку выполнить местным непучинистым, непросадочным (качественным) грунтом с уплотнением слоями по 200 мм с доведением грунта до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Засыпку грунта в пазухи котлована, вести бульдозером, на расстоянии 0,5 м от забетонированных конструкций – вручную, послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м с уплотнением каждого слоя ручными электрическими или пневмотрамбовками, самоходными катками.

Складирование грунта для обратной засыпки выполнить на площадке для чистого грунта. Излишки минерального грунта вывезти на временную площадку на территории стройплощадки, согласованные с заказчиком.

Обратную засыпку производить с применением ПГС с тщательным послойным (20-30 см) уплотнением при оптимальной влажности с $K_y = 0,95$ равномерно по всему периметру. Значение коэффициента уплотнения грунтов должно быть не менее показателей, заложенных в проекте и требований СНиП. Допускается отклонение фактической (достигнутой) плотности скелета грунта от проектной не более, чем на $0,006 \text{ г/см}^3$ отобранных проб (при замерах или экспресс-методах).

Грунт обратной засыпки не должен содержать остатков растений, строительного мусора, камней и валунов

Разработку грунтов котлованов предполагается вести вручную - вблизи существующих сооружений и лёгкой техникой - механизированным способом.

Гидроизоляция от грунтовой влаги наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций зданий производится согласно проекта.

Для повышения эффективности работы землевозного транспорта необходимо постоянно следить за состоянием временных дорог. Следует организовать уход и периодический ремонт дорог бульдозером.

В случае обнаружения в ходе строительства существующих коммуникаций и сетей, не указанных в проекте, работы прекращаются и на место вызываются представители организаций, эксплуатирующих эти сети и коммуникации.

По мере выполнения земляных работ необходимо проводить контроль качества. Отклонения отметок дна выемок в местах устройства фундаментов и укладки конструкций при окончательной разработке или после доработки недоборов и восполнения переборов от проектных не должны превышать ± 5 см. Периодичность проверки параметров траншей - через 50 м и не менее 10 измерений на принимаемый участок.

По окончании работ по устройству естественных оснований под фундаменты, трубопроводы в котлованах, траншеях составляется акт на скрытые работы.

При обнаружении грунтов, отличающихся от принятых в проекте, необходимо сообщить об этом в институт для принятия соответствующих решений.

Запрещается начинать работы по возведению надземных конструкций зданий (сооружений) или его части (секции, пролёта, яруса, участка, захватки и т. д.) до полного окончания устройства подземных конструкций и обратной засыпки котлованов, траншей и пазух с уплотнением грунта до плотности его в естественном состоянии или заданной проектом.

Для выполнения технологических процессов разработать ППР.

9.6 Прокладка газопровода

Проектом предусмотрена прокладка газопроводов среднего и низкого давления подземным и надземным способами.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Надземный газопровод проложен на опорах $h=3,0$ м из негорючих материалов. Опоры под газопровод предусмотрены по ГОСТ 22130-86, стойки опор для газопровода приняты из труб. Трубы под опоры по ГОСТ 10704-91*.

Согласно п.5.2.8 СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы» высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: в непроезжей части территории, в местах прохода людей – не менее 2,2 м;

Согласно п. 5.1.11 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы» надземные газопроводы приняты стальными. Повороты газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняются крутоизогнутыми отводами (исполнение 2) по ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали».

Прокладка подземного участка газопровода предусматривается при переходе газопроводом местных внутрипроизводственных автодорог. Конструкция перехода-в футляре, схема «труба в трубе». Прокладка подземного газопровода выполняется с минимальным заглублением до верха трубы футляра 0,8 м от поверхности земли согласно п. 5.2.9 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Технологическая схема газопроводов ККЗ принята одноступенчатой, тупиковой и обеспечивает подачу потребителям газа на территории завода в необходимом объеме.

На выходе из ШГРП-2 газопровод среднего давления $D108 \times 4,5$ прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до железнодорожного переезда. Затем газопровод среднего давления $D108 \times 4,5$ переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 $D110 \times 10,0$ через переход Пэ/Ст $110 \times 10,0-108 \times 4,5$ и пересекает ж/д переезд. Прокладка газопровода среднего давления под ж/д переездом предусматривается открытым способом в футляре $D160 \times 14,6$. Длина футляра $L=37,0$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги. Вход газопровода в котельную поз. 38 по генеральному плану предусматривается через переход Пэ/Ст. $110 \times 10,0-108 \times 4,5$, задвижка Ду100 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

На выходе из ШГРП-2 газопровод низкого давления $D57 \times 3,0$ прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до котельных поз. 36 и 37 по генеральному плану. Вход газопровода в котельные поз. 36 и 37 по генеральному плану предусматривается через задвижку Ду50 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

Затем газопровод низкого давления $D57 \times 3,0$ переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 $D63 \times 5,8$ через переход Пэ/Ст $63 \times 5,8-57 \times 3,0$ и пересекает внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода низкого давления под автодорогой предусматривается открытым способом в футляре $D110 \times 10,0$. Длина футляра $L=16,5$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций до газопровода приняты в соответствии с требованиями МСН 4.03-01-2003, СП РК 4.03-101-2013, СП РК 3.05-102-2014.

В месте пересечения газопроводом существующих заброшенных котлованов, необходимо выполнить засыпку части котлованов по 2 м в обе стороны.

Переходы подземного газопровода через автодороги предусмотрены открытым способом.

При пересечении подземных газопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных газопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечений подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под газопровод не менее 0,5м с каждой стороны.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 66 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

9.6.1 Сооружения на газопроводе

Перед выходом газопровода из земли, на горизонтальном участке устанавливается неразъемное соединение «полиэтилен-сталь», на выходе стального газопровода из земли устанавливается футляр. Пространство между стеной и футляром следует заделывать на всю толщину пересекаемой конструкции. Концы футляра следует уплотнять эластичным материалом.

При переходах через автодороги на подземных газопроводах предусмотрены футляры с контрольными трубками, при пересечении с инженерными коммуникациями - просто футляры. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Футляры для газопроводов предусмотрены для защиты газопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены, обнаружения и отвода газа в случае утечки.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Контрольные трубки предназначены для обнаружения утечек газа из подземных газопроводов и обеспечивает возможность контроля за его появлением в футляре.

Нижняя часть трубы приваривается к отверстию на одном из концов футляра, а верхняя выводится на поверхность земли. Если футляр по условиям прокладки имеет уклон, трубка предусматривается на его приподнятом конце. Диаметр контрольной трубки составляет 32 мм. При выведении контрольной трубки выше уровня земли ее конец изогнут на 180°. Дополнительно устанавливаются контрольные трубки на проектируемых участках газопровода, в местах выхода газопровода из земли.

Для защиты от механических повреждений контрольных трубок и арматуры предусмотрены коверы, которые устанавливают на бетонные железобетонные подушки, располагаемые на основании, обеспечивающем их устойчивость.

Сварочные работы могут производиться при температуре окружающего воздуха от минус 15 °С до плюс 45 °С. При выполнении сварочных работ при других температурах, в стандартах или сертификатах на материалы определяется особый технологический режим сварки, который должен быть аттестован в соответствии с порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Если особый режим сварки не установлен в этих документах, то при более широком интервале температур, сварочные работы рекомендуется выполнять в помещениях (укрытиях), обеспечивающих соблюдение заданного температурного интервала.

Место сварки защищают от атмосферных осадков, ветра, пыли и песка, а в летнее время и от интенсивного солнечного излучения. При сварке свободный конец трубы или плети закрывают для предотвращения сквозняков внутри свариваемых труб.

Концы труб, деформированные сверх нормативного значения или имеющие забоины, рекомендуется обрезать под прямым углом. Гильотины или телескопические труборезы используются для обрезки труб диаметром свыше 63 мм, для меньших диаметров применяют ручные ножницы.

Аттестацию сварочного оборудования производят в соответствии с действующим порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

В зависимости от условий трассы прокладку газопроводов из полиэтиленовых труб прокладывают бестраншейно (наклонно-направленным бурением, проколом, продавливанием) или в траншеях. Прокладка осуществляется из длинномерных труб или труб, сваренных в длинномерные плети.

Ширина траншей по постели при траншейной прокладке должна быть не менее:

- $d + 300$ мм для труб диаметром более 110 мм.

Допускается уменьшение ширины траншеи (устройство узких траншей) или канала (при бестраншейной прокладке) вплоть до диаметра укладываемой трубы при условии, что температура поверхности трубы при укладке не выше плюс 20 °С, а также исключения возможности повреждения ее поверхности.

Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается мягким грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой.

Работы по укладке газопроводов рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С и не выше плюс 30 °С.

При укладке газопроводов при более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать их подогрев до требуемой температуры. Это условие может быть выполнено путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке газопровод. При этом температура подогретого воздуха не должна быть более плюс 60 °С.

При укладке полиэтиленовых газопроводов необходимо учитывать специфические особенности материала труб: высокий коэффициент линейного удлинения (в 10-12 раз выше, чем у стальных) и более низкие по сравнению с металлическими трубами механическую прочность и жесткость, поэтому укладку газопроводов рекомендуется производить в наиболее холодное время суток летом, а зимой – в наиболее теплое время.

Укладка в траншею газопроводов, производится после окончания процесса сварки и охлаждения соединения, а также демонтажа сварочной техники (позиционеров).

Перед укладкой трубы подвергаются тщательному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисок и других механических повреждений.

Не рекомендуется сбрасывание плети на дно траншеи или ее перемещение волоком по дну траншеи без специальных приспособлений.

При укладке газопроводов в траншею выполняют мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации:

- при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10 °С производится укладка газопровода свободным изгибом («змейкой») с засыпкой в наиболее холодное время суток;
- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода в этом случае производят в самое теплое время суток.

При разработке проектных решений перехода наружного подземного газопровода в надземное положение были приняты следующие основные принципы:

- все конструкции имеют компенсатор;
- конструкция футляра обеспечивает тепловую изоляцию полиэтиленовых труб с целью предотвращения охлаждения трубы ниже температуры минус 15 °С;
- переход «полиэтилен-сталь» располагается таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- футляр газопровода герметично заделан с двух концов. Для отбора проб воздуха предусматривается контрольная трубка (штуцер);
- подземный участок ввода газопровода, выполненный «свободным изгибом», заключен в жесткий (пластмассовый) футляр, плотно соединяющийся с вертикальным стальным футляром;
- надземный участок футляра стальной и обеспечивает защиту от механических и температурных воздействий внешней среды.

Выходы полиэтиленовых газопроводов выполнены по типовой документации, утвержденной в установленном порядке.

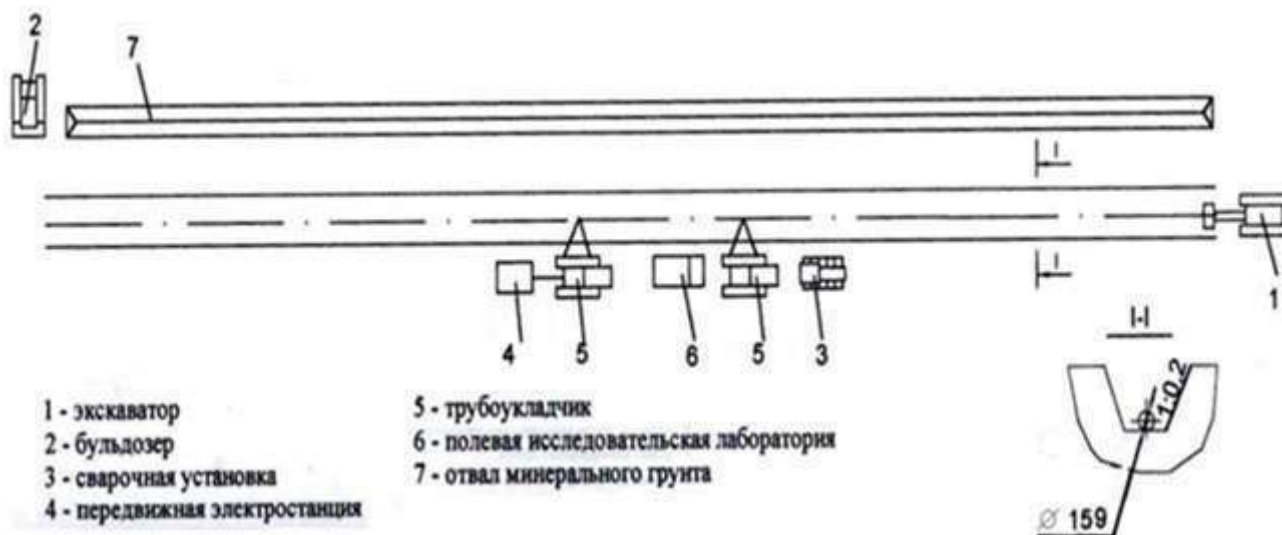


Рис.9.6.1.1 Технологическая схема монтажа газопровода

9.6.2 Засыпка траншеи

До начала работ по засыпке трубопровода необходимо:

- проверить проектное положение трубопровода;
- проверить качество и в случае необходимости отремонтировать изоляционное покрытие;
- проверить предусмотренные проектом работы по предохранению изоляционного покрытия от механических повреждений;
- устроить подъезды для доставки и обслуживания экскаватора и бульдозера;
- получить письменное разрешение на засыпку уложенного трубопровода;

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз.

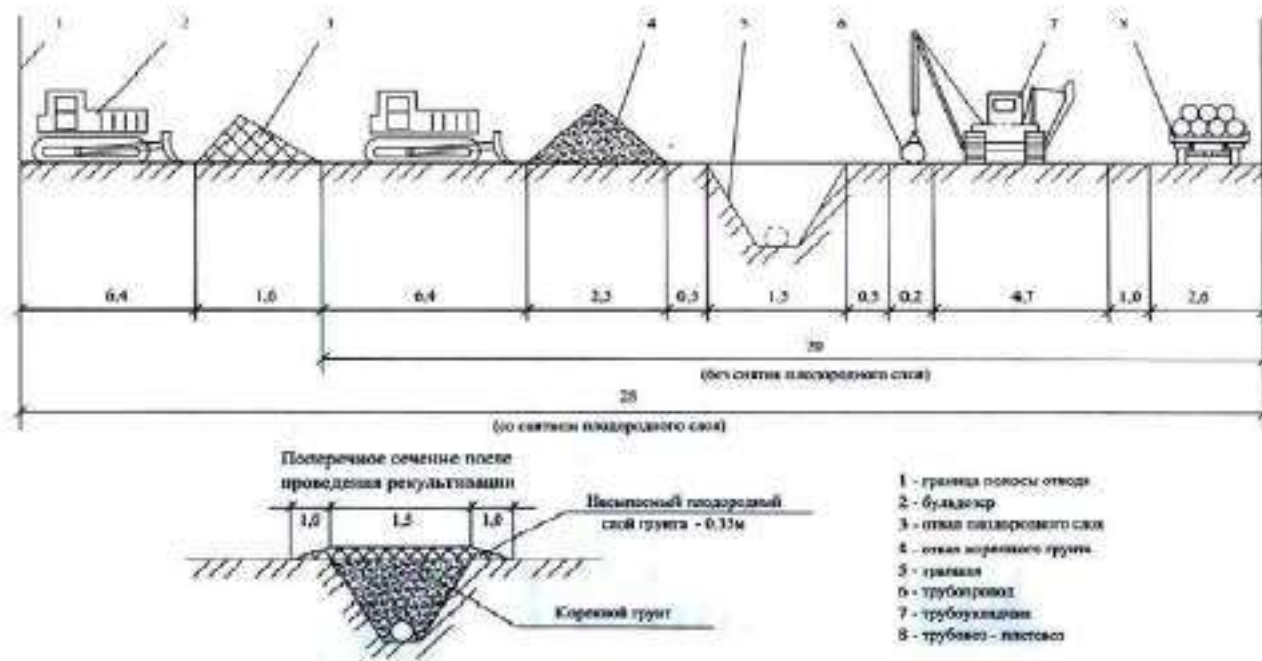
Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается в надтраншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться от оси траншеи на расстоянии не менее трех ее глубин.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.



**Рис.9.6.2.1 Зоны строительной полосы и схема расположения машин и отвалов
грунта при строительстве газопровода.**

9.6.3 Контроль и испытание газопроводов

Законченные строительством газопроводы испытываются на герметичность воздухом, в соответствии с СН РК 4.03-01-2011 и СП 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» и в соответствии с техническим регламентом "Требования к безопасности систем газоснабжения».

Перечень видов скрытых работ, подлежащих активированию по их окончанию:

- а) контроль сварных стыков;
- б) очистка и продувка газопровода;
- в) контроль укладки газопровода в траншею;
- г) испытание газопровода на прочность и герметичность.

Внешний осмотр и измерения

Согласно п.11.1.1 СП РК 4.03-101-2013* «Газораспределительные системы» внешнему осмотру подвергается расположение надземного газопровода, среднего и низкого давления, а также уклоны трубопроводов, устройство опор, длину, диаметр и толщину стенок трубопровода, установку запорной арматуры и других элементов газопровода.

Механические испытания.

Согласно п. 11.2 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» механическим испытаниям подлежат сварные стыки газопроводов, не подлежащих контролю физическими методами. Механические свойства стыков с условным диаметром свыше 50 мм определяют испытаниями на растяжение и изгиб со снятым усилением в соответствии с ГОСТ 6996-66*.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах $\Phi 110$ мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства". Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее $15 D$, где D -наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Монтажные работы производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок РК" (ПУЭ РК 2015г.) и действующими строительными нормами и правилами (СНиП) Республики Казахстан.

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ТКК, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Согласно приказу № 62 16.01.2013 КДС о внесении изменений и дополнений в СН РК 1.03-00-2011, п. 4.1 «Строительство зданий и сооружений *осуществляется после уведомления органов*, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль и надзор, о начале производства строительно-монтажных работ не менее, чем за десять рабочих дней в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об административных процедурах», с приложением копий положительного заключения экспертизы в случае обязательности её проведения и акта выбора земельного участка». Выполнение работ без указанного уведомления запрещается.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

Монтаж опор

Монтаж опор выполняется с помощью автомобильных кранов-установщиков грузоподъемностью 7-8т, предназначенных для электромонтажных работ.

При разработке ППР следует применить существующие типовые технологические карты.

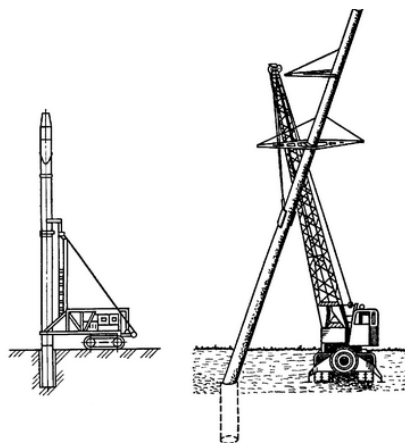


Рис. 9.7.1. Схема установки опор

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай».»**

Порядок монтажа проводов

Монтаж проводов на опоры включает следующие работы:

- раскатка проводов и тросов, включая их соединение и подъем на опоры;
- натяжка проводов и тросов, включая их визирование и регулировку стрел провеса;
- крепление проводов и тросов на изоляторах.

Для успешного выполнения монтажных работ перед началом монтажа необходимо провести подготовительные работы: проверить наличие необходимых комплектующих изделий и материалов; подобрать необходимые машины и инструменты; проверить трассу; предусмотреть надежную звуковую, зрительную и телефонную связь.

Раскатку проводов и тросов производят двумя способами: с неподвижных раскаточных станков или с помощью специальных раскаточных тележек или саней.

При первом способе барабаны устанавливают неподвижно на раскаточных устройствах (станках, домкратах или козлах), на расстоянии 15—20 м от анкерной опоры. Раскатку проводов производят с помощью тягового механизма, движущегося вдоль трассы (трактора). После прохода за промежуточную опору на расстояние 40—60 м раскатку останавливают. Провода отцепляют и разносят в положение исходное для подъема на опору. Затем провода совместно с гирляндами поднимают на опору с помощью телескопической вышки или монтажного троса и укладывают в раскаточные ролики. Затем провода снова прикрепляют к тяговому механизму и раскатывают к следующей опоре, на которой выполняют работы по установке гирлянд и укладке провода в ролики.

При втором способе провода и тросы закрепляют на анкерной опоре, после этого раскаточная тележка передвигается к промежуточным опорам. Перед передвижением к следующей опоре провода и тросы поднимают на опору. Затем аналогичные работы выполняют по схеме. Раскатку проводов и тросов производят только по раскаточным роликам, подвешенным на опорах. При раскатке должны быть приняты меры, исключающие повреждение проводов.

Соединение проводов ВЛ. Способы соединения проводов и тросов зависят от мест соединения и напряжения. В петлях анкерных опор их соединение может осуществляться: термитной сваркой, прессуемыми соединителями; болтовыми зажимами. Для соединения проводов линий в пролетах используют овальные соединители, монтируемые методом обжима или опрессовки и дополнительной термитной сваркой концов в петле или с использованием шунта.

Натяжение проводов. После окончания работ по раскатке и соединению проводов производят их натяжение. Для этого тракторы, автомобили или лебедки соединяют такелажным тросом с проводами с помощью монтажных клиновых или шарнирных зажимов. Натяжение производят в пролете, ограниченном анкерными или анкерно-угловыми опорами. Во время натяжения следят за подъемом проводов, проходом ремонтных муфт и соединительных зажимов через раскаточные ролики, удаляют с проводов зацепившиеся предметы и грязь.

Стрелы провеса устанавливают согласно проекту, по монтажным таблицам или кривым в соответствии с температурой воздуха. Фактическая стрела провеса не должна отличаться от проектного значения более чем на $\pm 5\%$. При этом габариты до земли и пересекаемых объектов должны соответствовать требованиям СНиП и ПУЭ. Визирование проводов и тросов ВЛ производят при длине более 3 км в каждой трети анкерного участка, а при длине анкерного участка менее 3 км — в двух пролетах — наиболее отдаленном и наиболее близком от механизма, тянущего трос. Визирование начинают со среднего провода — при горизонтальном расположении проводов и с верхнего провода при вертикальном. При визировании провод (трос) подводят сверху к линии визирования, для этого его вначале несколько перетягивают (на 0,3—0,5 м), а затем опускают до заданной стрелы провеса. При этом положение проводов и тросов контролируют измерением тяжения по проводу динамометром или визированием по рейке с помощью приспособления, которое струбиной крепится к стойке опоры. Провода (тросы) после визирования крепят на опорах

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

анкерного типа, а затем на промежуточных. Для перекладки проводов и тросов из раскаточных роликов и последующего скрепления их с подвесными изоляторами используют телескопические вышки или подвижные лестницы (люльки). Эти операции при применении штыревых изоляторов выполняют непосредственно с опор ВЛ.

Штыревые изоляторы монтируют во время сборки опор на штырях или крюках с помощью полиэтиленовых колпачков или пакли, пропитанной суриком, а также способом армирования раствором из цемента (40%) и речного песка (50%). Гирлянды подвесных изоляторов целесообразно собирать в мастерских или на специальных площадках и доставлять к месту монтажа в готовом виде. Перед монтажом изоляторы тщательно осматривают, проверяют надежность закрепления замков для подвесных изоляторов и сопротивление изоляции, которое должно быть для каждого изолятора не менее 300 МОм.

Монтаж проводов можно выполнить методом «под тяжением».

Метод монтажа «под тяжением» заключается в том, что провод протягивается в подвешенном состоянии. Тяговая (натяжная) машина или лебедка устанавливается с одной стороны анкерного участка, а тормозная машина с другой стороны. Барабаны с кабелем ставятся за тормозной машиной. Барабаны со стальным или синтетическим тросом, называемым тросом-лидером протягиваются от натяжной машины через раскаточные ролики (блоки раскаточных роликов) к тормозной машине. Конец троса-лидера соединяется с концом провода и после этого проходит через кабестаны тормозной машины. В процессе натяжения, провод протягивается через шкивы раскаточных роликов до натяжной машины. Тяжение, существующее между тормозной и тяговой (натяжной) машинами, позволяет поддерживать провод в повешенном состоянии и предотвращает его повреждение в процессе монтажа.

Преимущества метода

- безопасность персонала при протяжке;
- эффективность выполнения работ при строительстве переходов через водные преграды, гористую и лестную местность, транспортные магистрали и железнодорожные переходы;
- отсутствие вмешательства в окружающую среду;
- отсутствие повреждения провода, что позволяет уменьшить или сократить эффект короны.

Натяжное оборудование, применимое для работы методом «под тяжением»

Основными частями комплекса для монтажа «под тяжением» линий электропередач являются: гидравлические тяговые (натяжные) машины, гидравлические тормозные машины, подставки под барабаны, стальной или нейлоновый трос-лидер, вертлюги/соединители, зажимы типа «чулок», зажимы типа «лягушка», раскаточные ролики (блоки роликов) и др. Оборудование подбирается индивидуально под каждый проект на основании технического задания заказчика.

Монтаж ЛЭП выполнять с соблюдением требований СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства».

Монтаж электротехнических устройств

Электромонтажные работы на объекте и прокладку внутриплощадочных сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приемке электрооборудования.

Производство электромонтажных работ

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 3 СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование при монтаже разборке и ревизии не подлежит. Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий. Монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

Наладка и пуск электроприводов

1. При работе в силовых цепях электрических машин следует принять меры, препятствующие ошибочной подаче напряжения в эти цепи.

2. Перед началом работ на остановленных электроприводах необходимо принять меры, чтобы исключить вращение электродвигателя со стороны механизма и перемещение подвижных частей электромагнитов пневмо- и гидроприводов от действия сжатого воздуха или рабочей жидкости.

Необходимо убедиться, что соответствующие вентили или шиберы закрыты, запорты на замок и на них вывешены плакаты «Не открывать. Работают люди» в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

3. Индивидуальным испытаниям электроприводов должно предшествовать выполнение ПНР при неподвижном состоянии электродвигателей. Должны быть настроены защиты и проверена сигнализация, обеспечивающие безопасность и охрану труда работающих и безаварийную работу оборудования. Перед индивидуальными испытаниями электропривода и приводимых им в действие механизмов необходимо потребовать от заказчика проворачивания электродвигателя совместно с механизмом вручную.

4. Опробование электроприводов разрешается после установления связи между персоналом, находящимся на пульте управления, на щите управления и на механизмах.

5. Индивидуальные испытания электроприводов должны выполняться после введения на электроустановке эксплуатационного режима.

6. Для организации безопасных индивидуальных испытаний механизмов технологического оборудования заказчик должен вести «Журнал индивидуальных испытаний электроприводов совместно с механизмами» (Приложение 15). Заказчик координирует работу всех организаций, участвующих в прокрутке.

7. Заказчик, механомонтажная, электромонтажная и пусконаладочная организации должны выделять ответственных представителей по каждой группе механизмов, которым поручается запись в журнал о готовности механизма к индивидуальным испытаниям. Каждое из выделенных лиц при индивидуальных испытаниях является ответственным за безопасность на своем участке в зоне работ.

Принимать заявки на индивидуальные испытания механизма от лиц, фамилии которых не занесены в журнал для данной группы механизмов, запрещается.

8. Ответственные представители организаций по каждой группе механизмов делают в журнале индивидуальных испытаний следующие записи:

- электромонтажник - об окончании электромонтажных работ и выводе монтажного персонала в безопасную зону;
- механомонтажник - об окончании механомонтажных работ, готовности механизма к прокрутке и выводе механомонтажного персонала в безопасную зону;
- наладчик - об окончании наладки электропривода и выводе пусконаладочного персонала в безопасную зону;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- заказчик - о выводе эксплуатационного персонала из зоны прокрутки, о готовности всего оборудования к опробованию, о готовности оперативного персонала к обслуживанию установки во время прокрутки.

9. Прокрутка механизма совместно с электроприводом разрешается только при наличии соответствующих записей ответственных представителей в журнале индивидуальных испытаний, а также при общем согласовании даты и часа прокрутки.

10. Электрическую схему электропривода должен собирать эксплуатационный персонал заказчика. Перед сборкой схем и прокруткой механизмов, согласно заявке, он должен путем осмотра убедиться, что включение механизмов безопасно как для работающих, так и для механизмов.

11. Включение и отключение электроприводов должен производить оперативный персонал заказчика по команде лица, сделавшего заявку на индивидуальные испытания. В аварийных случаях электроприводы должны быть отключены немедленно по требованию любого лица, участвующего в испытаниях.

12. Все работы на механизмах (настройку путевых и конечных выключателей, датчиков и др.) должны выполняться при снятом напряжении силовых цепей. Исключение составляет измерение частоты вращения частей электроприводов. При проведении этого измерения должна быть застегнута спецодежда и надета защитная каска.

13. После индивидуальных испытаний электроприводов повторное включение их должен производить эксплуатационный персонал заказчика самостоятельно.

14. Доступ пусконаладочного персонала к переданным в эксплуатацию электроприводам разрешается после оформления заказчиком наряда-допуска или распоряжения.

15. Испытания многодвигательных агрегатов и электроприводов поточно-транспортных линий, связанных производственным циклом, относятся к комплексному опробованию и должны проводиться по специальной программе, составленной заказчиком и согласованной со всеми организациями, участвующими в опробовании.

До пуска в эксплуатацию ЛЭП должны пройти приемо-сдаточные испытания и приняты от монтажно-наладочной организации, все измерения, испытания и опробования по акту или протоколу, согласно ПУЭ РК. Кроме испытаний, предусмотренных ПУЭ РК, все электрооборудование должно пройти осмотр, проверку работы механической части и другие испытания согласно инструкциям по его эксплуатации и ремонту.

При испытании и наладке электротехнических устройств и электрооборудования руководствоваться требованиями СП РК 4.04-107-2013, раздела 5.

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.8 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

В связи с тем, что грунты обладают сульфатной агрессией все подземные ж/бетонные и бетонные конструкции необходимо готовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Для обеспечения гидроизоляции сооружений в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- обмазка всех боковых поверхностей железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза по грунтовке на основе битума БН 90/10;

Защита строительных конструкций от коррозии предусмотрена в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013.

Согласно СН РК 2.01-01-2013, защита от коррозии осуществляется:

- применением коррозионно-стойких для данной среды материалов и выполнением конструктивных требований (первичная защита);
- нанесением на поверхности лакокрасочных и мастичных покрытий (вторичная защита).

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по первичной и вторичной антикоррозионной защите строительных конструкций:

- бетон железобетонных конструкций сооружений принят марки по водонепроницаемости W4 и выше;
- толщина защитного слоя в железобетонных конструкциях принята не менее 25 мм;
- окраска всех металлических изделий в два слоя эмалью ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021, нанесённому на очищенную от ржавчины поверхность;
- окраска всех необетонируемых закладных деталей и соединительных элементов железобетонных конструкций после их установки в проектное положение двумя слоями эмали ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021.

Все сварные соединения производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90, ГОСТ 14098-91 и СН РК 5.03-07-2013.

Дополнительные мероприятия при производстве работ в зимних условиях настоящим проектом не предусмотрены и, при необходимости, должны быть разработаны в Проекте Производства Работ (ППР) с учётом требований СНиП по производству работ в зимних условиях.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ";
- СН РК 2.01-01-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии";
- СН РК 5.01-01-2013 Земляные сооружения основания и фундаменты.

9.9 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно–монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводок;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерений, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СНиП РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводок, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;
- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусах приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмонические испытания.

9.10 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производится экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры прямков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

- 1.Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрывааемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрывааемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНиП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.11 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.12 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производятся в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;

- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;

- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;

- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист 84 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.13 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°C и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обоевых работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при $t < +5$ °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

При производстве строительно-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0^{\circ}\text{C}$ в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуется применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°C производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру 10-15°C. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры 10-15°C. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру 170-180°C. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры 15-20°C и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°C.

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°C. При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°C. Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозийное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;
- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 87 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;
- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;
- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;
- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 88 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;
- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;
- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;
- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;
- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;
- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;
- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);
- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;
- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших щупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодетические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 90 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;
- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);
- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 91 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай».»**

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

–выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;

–применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключаяющих их попадание в грунт;

–не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;

–ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;

–предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключаяющих попадание в почву вредных веществ;

–не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);

–устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

–применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;

–регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;

–планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;

–пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;

–лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;

–применение глушителей прогрессивных конструкций;

–соблюдение строгой технологической дисциплины;

–улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

–за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

–за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

–за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

11.1 Утилизация ТБО

Временное накопление строительных отходов производится за пределами участка на специально отведенной площадке. Основную массу составляют отходы зеленого и янтарного списка, которые могут утилизироваться на любых санкционированных полигонах: бытовые ТБО, бой бетонных и железобетонных изделий, отходы цемента, древесные отходы, отработанные автомобильные покрышки, обтирочный материал (с содержанием нефтепродуктов не более 15%), лом стальной.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в местах временных зданий и сооружений (ВЗиС) Подрядных организаций, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в инвентарные мусорные контейнеры, установленные на каждой временной площадке.

Вывоз твердых отходов зеленого и янтарного списка производится на ближайший полигон ТБО. Вывоз отходов красного списка будет производиться не чаще 1 раза в месяц.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

12 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;
- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 96 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся:
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие:
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода:
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов:
- оснащение первичными средствами пожаротушения:
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон:
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начало строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности, пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представляют на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

- охрану участка работ;
- безопасность в дороге;
- производственные отношения;
- кражи материальных ценностей;
- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177 должен организовать надлежащий уход за

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительного-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительного-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительного-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;
- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 100 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъемных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъемных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20° должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складированных материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист 101 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист 102 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

- 1)** Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- локализации вредных факторов;
- отопления;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дезодорации воздуха.

- 2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:

- источники света;
- осветительные приборы;
- световые проемы;
- светозащитные устройства;
- светофильтры.

- 3) Защита от повышенного уровня шума:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

- 4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;

виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;

- автоматического контроля и сигнализации;
 - дистанционного управления.
- 5) Защита от поражения электрическим током:
- оградительные устройства;
 - устройства автоматического контроля и сигнализации;
 - изолирующие устройства и покрытия;
 - устройства защитного заземления и зануления;
 - устройства автоматического отключения;
 - устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
 - устройства дистанционного управления;
 - предохранительные устройства;
 - знаки безопасности.

Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих нижеследующими средствами индивидуальной защиты:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки
- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшом экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 105 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъемности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъемность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90°.

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъемность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъемности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъемность. Стropы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90°. Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъемными машинами должен уметь:

-определять по указателю грузоподъемность стрелового крана (грузоподъемной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

-выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

-подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 «Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежесыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см^2 , что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освобождать краном зацементированные грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ГСН - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 108 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

12.1 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|--|------------------------------------|
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;

– древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

– произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;

– знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;

– обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;

– все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в 2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

– обеспечить отключение после окончания рабочей смены всей системы электроснабжения строительной площадки, кроме дежурного освещения, освещения мест проходов, проездов территории строительной площадки;

– регулярно не реже одного раза в смену проверить противопожарное состояние;

– обязательно знать пожарную опасность применяемых в строительстве материалов и конструкций;

– установить перечень профессий, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;

– установить приказом или распоряжением должностных лиц, отвечающих за противопожарное производство строительно-монтажных работ.

Контроль выполнения требований по безопасности труда осуществляется инженерно-техническими работниками и службами техники безопасности строительных организаций.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

14 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

Таблица 14.1

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|--|---|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) | - II квартал (апрель) 2023 год (2023г. - 100%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес | 3,0 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч | |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период | |
| 5 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |
| 6 | Сметная стоимость строительно-монтажных работ в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |

Примечания:

КВЛ – капиталовложения

15 ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Календарный график строительства
2. Ведомость объёмов работ
3. Ведомость потребности в рабочих кадрах
4. Ведомость потребности в машинах и механизмах
5. Ведомость использования материалов
6. Ведомость потребности в оборудовании
7. Финансовый план по периодам строительства
8. Финансовый анализ строительных процессов

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |



УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОО «Прима Кус»
Залевский А.Н.
«30» декабрь 2024г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Объекта «Наружные сети водоснабжения и канализации.

Площадки откорма бройлеров №13»

по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». «Площадки откорма бройлеров»

| № пп | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|---------|---|--|
| 1. | Основание для проектирования | Договор на проектирование №5 от 16.10.2019г. |
| 2. | Заказчик проекта | ТОО «Прима Кус» |
| 3. | Разработчик проекта | ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan» |
| 4. | Вид строительства | Новое строительство |
| 5. | Стадийность проектирования | Рабочий проект |
| 6. | Исходные данные об особых условиях строительства | Сейсмичность района строительства принять в соответствии картой микрорайонирования |
| 7. | Основные технико-экономические показатели | В состав проекта входят: Наружные сети водоснабжения и канализации: - водопровод хозяйственно-питьевой-производственный; - водопровод противопожарный; - канализация производственная; |
| 8. | Выделение очередей, в том числе пусковых комплексов и этапов, требования по перспективному расширению предприятия | Строительство сетей НВК делится на две очереди строительства: 2 очередь строительства – площадка откорма бройлеров №13 Допускается одновременное строительство обеих очередей. |
| 9. | Экологические и санитарно-эпидемиологические требования | Согласно требованиям действующих норм и нормативных документов применить экологически чистые строительные материалы. |
| 10. | Внутриплощадочные | Водоснабжение – от собственной скважины Птицекомплекса |

| | | |
|-----|---|---|
| | инженерные сети | Канализация – в очистные сооружения Птицекомплекса |
| 11. | Проект организации строительства | Разработать проект организации строительства отдельным проектом |
| 12. | Количество выдаваемых экземпляров заказчику | Количество твердых копий (на бумажном носителе) согласно СНиП РК 1.02-01-2007 - 4 экземпляра+1 экземпляр на электронном носителе (CD диск) в программах «Автокад», и «ПДФ», смета в программе ABC и WORD после получения положительного заключения экспертизы |

СОГЛАСОВАНО:

Директор ТОО «Lighthouse Kazakhstan



Иванов Д.В.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**«Наружные сети водоснабжения и канализации.
Площадки откорма бройлеров №13»**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» ". «Площадки откорма бройлеров»

Шифр: ЛНК-05-2019-П12,П13-НВК-ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2022 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**Наружные сети водоснабжения и канализации.
Площадки откорма бройлеров №13»**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». «Площадки откорма бройлеров»"

Шифр: ЛНК-05-2019-П12,П13-НВК-ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Иванов Д. В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П13-НВК-ОПЗ

Лист

2

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------|
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 3 |
| Состав рабочего проекта..... | 4 |
| 1. Общая часть..... | 5 |
| РАЗДЕЛ 1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ..... | 9 |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П13-НВК-ОПЗ

Лист

3

Состав рабочего проекта

| № то ма | № аль бом а | Наименование раздела | Обозначение | Наименование объекта |
|---------------|----------------------|--|-----------------------------|---|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | LHK-05-2019-П12,П13-НВК-ОПЗ | Общая пояснительная записка |
| II | | Водоснабжение и канализация | LHK-05-2019-П12,П13-НВК | Наружные сети водопровода и канализации |
| III | | Проект организации строительства | LHK-05-2019-ПОС | |
| IV | | Оценка воздействия на окружающую среду | LHK-05-2019-ОВОС | |
| V | | Сметная документация | LHK-05-2019-СМ | |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

LHK-05-2019-П13-НВК-ОПЗ

Лист

4

1. Общая часть

1.1. **Наименование** – Разработка ПСД «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадки откорма бройлеров №12 и №13» рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай». «Площадки откорма бройлеров»

1.2. **Заказчик** – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3. **Источник финансирования** – частные инвестиции

1.4. **Генеральный проектировщик** – ТОО «Lighthouse Kazakhstan»

1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

Проектно-сметная документация «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадки откорма бройлеров №12 и №13» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы».

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

-Задания смежных разделов;

-ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";

-СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";

- СН РК 1.02-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;

- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;

- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;

- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;

- СП 31.13330.2012 – «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;

- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;

- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

- "Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения" от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72,

- СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водо-источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" от 16 марта 2015 года № 209.

Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П13-НВК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 5 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

2.Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов, Начало отопительного сезона 22

октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуется на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| | | | |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92см
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см
- пески средние, крупные, гравелистые - 120см
- крупнообломочные грунты - 135см

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для |
|---------------------------------|--|
|---------------------------------|--|

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П13-НВК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 8 |

| | | | |
|--|-------|------------------|-------|
| MSK-64(K) | | скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

РАЗДЕЛ 1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

1.2.1 Общие данные по генеральному плану

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологическими процессами в соответствии с нормативами РК;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

При разработке раздела учтены требования:

СН РК 3.01-01-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СП РК 3.01-101-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СН РК 3.01-03-2011 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СП РК 3.01-103-2012 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СН РК 3.06-01-2011 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";

СП РК 3.06-101-2012 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения";

СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Рабочие чертежи выполнены с учетом требований ГОСТ 21.508-93 и ГОСТ 21.1701-97.

1.2.2. Расположение и описание земельного участка.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается, согласно нормативам РК.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

LHK-05-2019-П13-НВК-ОПЗ

Лист

9

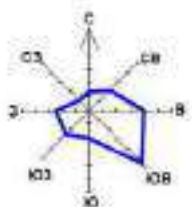


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



Условные обозначения:

- граница участка по плану земельного участка
- существующая автомобильная дорога
- проектируемая автомобильная дорога
- санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м

Земельный соседний объект

| Гос. | Назначение | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ЮЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующая железнодорожная линия | |

Площадь территории Птицекомплекса составляет 537,0 гектар

Строительство Птицекомплекса разделено на несколько очередей.

- 1-ая очередь строительства: площадка откорма бройлеров №3, площадка инкубатора, площадка убойного цеха, площадка биологической очистки стоков, площадка пожарных резервуаров и насосной станции, площадка водозаборных скважин с резервуарами и насосной станцией, площадка помётохранилища, площадка склада подстилки.

- 2-ая очередь строительства - площадка откорма бройлеров №4.

- 3 и 4 очереди строительства - две площадки откорма бройлеров №12 и №13, для которых строительство сетей НВК делится на две очереди:

- для площадки №12 – 1-ая очередь строительства;

- для площадки №13 – 2-ая очередь строительства

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П13-НВК-ОПЗ

Лист

10

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38\text{ кПа}$ ($38,0\text{кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова – $1,2\text{ кПа}$, ($120,0\text{кг/м}^2$).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237

1.2.3. Основные показатели по генплану.

Основные технические показатели

| №п/п | Наименование показателей | Единицы измерения | Количество м2 |
|------|---|-------------------|---------------|
| 1 | Площадь участка птицекомплекса по гос. акту | га | 537,0000 |
| 2 | в том числе площадь площадок 1-20 | га | 129,5600 |
| 3 | Площадь застройки | м2 | 16,1829 |
| 4 | Площадь озеленения (естественный грунт) | м2 | 499,98752 |
| 5 | Площадь покрытия | м2 | 20,82958 |
| 6 | Процент застройки | % | 3 |
| 7 | Процент озеленения | % | 93 |
| 8 | Процент покрытия | % | 4 |

2. Водоснабжение и канализация

2.1. Наружные сети водоснабжения и канализации.

Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;

СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;

СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;

СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;

СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 4.01-02-2013 «Внутренние санитарно-технические системы»;

СП РК 4.01-102-2013 «Внутренние санитарно-технические системы»;

СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;

СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Утверждены приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан №405 от 17 августа 2021г.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П13-НВК-ОПЗ

Лист

11

Инженерно-геологический отчет выполнен ТОО СЦАРИ "Жанат"

Административное положение - территория проектирования расположена в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92см
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см
- пески средние, крупные, гравелистые - 120см
- крупнообломочные грунты - 135см

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii - Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, не набухающая, не пучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегает с дневной поверхности.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, помехохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия - подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м - 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Сейсмичность территории - сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

Просадочность - площадка характеризуется I (первым) типом грунтовых условий по просадочности.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П13-НВК-ОПЗ

Лист

12

Агрессивность грунтов -по суммарному содержанию солей грунтовые воды обладают сильной степенью агрессивности к бетонам марки W4, W6, W8.

Колодцы в проекте приняты по ТП 901-09-11.84 "Колодцы водопроводные" и ТП 902-09-22.84 "Колодцы канализационные".

В связи с наличием агрессивных грунтов по отношению к бетону колодцы на проектируемом водоводе выполнить из бетона на сульфатостойком цементе.

Для обнаружения трубопровода из полиэтиленовых труб проложена сигнальная лента на металлической основе на 0,3 м. выше верха трубопровода

2.3. Наружные сети водоснабжения и канализации площадки откорма бройлера №13

(2-ая очередь строительства)

Водоснабжение

Проектом запроектированы системы:

- хозяйственно-питьевая-производственная (B1);
- противопожарная (B2);

Водопроводные системы разработаны на основании технического задания на проектирование.

Внутриплощадочные сети водоснабжения площадки откорма бройлера №13 подключены к магистральным внутриплощадочным сетям птицекомплекса

Хозяйственно-питьевой-производственный водопровод (B1)

Обеспечивает водой потребности хозяйственно-питьевые, душевые, горячего водоснабжения, производственные нужды.

По надежности действия сеть относится ко II категории.

В рамках данного проекта сети хозяйственно-питьевого водопровода предусматриваются для обеспечения водой зданий площадки откорма бройлера №13.

Хранение хозяйственно-питьевого-производственного запаса воды предусмотрено в хозяйственно-питьевых-производственных резервуарах.

Насосы размещены в хозяйственно-питьевой-производственной насосной станции.

Резервуары и насосная станция размещены на территории птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Сеть хозяйственно-питьевого водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 1,85 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84.

В колодцах размещается запорная арматура.

Противопожарный водопровод (B2)

Обеспечивает подачу воды на внутреннее и наружное пожаротушение площадки откорма бройлера №13 от кольцевой противопожарной сети птицекомплекса.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Хранение противопожарного запаса воды предусмотрено в противопожарных резервуарах.

Насосы размещены в противопожарной насосной станции

Резервуары и насосная станция размещены на территории птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Диктующим в противопожарном отношении площадки выступает здание птичника, который имеет строительный объем 16093,12 м³, категорию производства по пожарной опасности - Д, степень огнестойкости строительных конструкций - IIIа.

Согласно СП РК 4.01-101-2012 внутреннее пожаротушение не требуется.

Расчетный расход на наружное пожаротушение - 10 л/с (по техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности" табл.1 Приложение5).

Сеть противопожарного водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 1,85 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84.

В колодцах размещается запорная арматура.

Канализация

Проектом запроектирована система:

- бытовая (К1);
- производственная (К3).

Канализация бытовая (К1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от санпропускника в наружную сеть.

Сеть бытовой канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014.

Средняя глубина заложения сети 1,5 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Канализация производственная (К3)

Производственная канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки откорма бройлера №13 имеет централизованную систему водоотведения.

Сбор и отвод стоков по самотечной сети осуществляется в КНС-1, далее напорной ниткой осуществляется подача на очистные сооружения.

Очистные сооружения разработаны в рамках другого проекта.

Самотечная сеть производственной канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014, напорная - по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 1,5 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П13-НВК-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 14 |

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Монтаж, промывку и испытание трубопроводов вести согласно требованиям СН РК 4.01-05-2002 "Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации".

Все работы производить соблюдая требования правил охраны труда и техники безопасности в строительстве согласно СН РК 1.03-05-2011, СП РК1.03-106-2012.

Антисейсмические мероприятия в системах водоснабжения и канализации

В наружных сетях водопровода и канализации в колодцах предусматриваются Н-образные соединительные элементы между кольцами рабочей части и h-образные закладные детали между горловиной и плитой перекрытия, установка которых препятствует смещению колец при сейсмике.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтеком сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай»"

Наружные инженерные сети НВК

ЛНК-05-2019-НВК- ПОС

Проект организации строительства

**г. Алматы
2022 г.**

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

**L I G H T
H O U S E**

г. Алматы, Желтоқсан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса
бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском
округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»"**

Наружные инженерные сети НВК

Проект организации строительства

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

**г. Алматы
2022 г.**

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- НВК - ПОС

Лист

2

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|----------|--|--------------------------|------------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- НВК - ПОС

Лист

3

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Содержание

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | 8 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 8 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 14 |
| 2.3 | Принятые технологические решения | 14 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 18 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства..... | 18 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства..... | 19 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 20 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ..... | 22 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ..... | 24 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ..... | 28 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 31 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства..... | 31 |
| 8.2 | Подготовительные работы | 34 |
| 8.3 | Строительный генеральный план..... | 37 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства | 38 |
| 8.5 | Создание геодезической основы..... | 40 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 42 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 42 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 46 |
| 9.1 | Создание геодезической основы..... | 46 |
| 9.2 | Расчистка и профилирование территории..... | 48 |
| 9.3 | Профилирование полосы отвода..... | 49 |
| 9.4 | Подземная прокладка трубопровода | 50 |
| 9.4.1 | Разработка траншей и котлованов | 50 |
| 9.4.2 | Подземная прокладка трубопровода | 52 |
| 9.4.2.1 | Работы подготовительного периода | 52 |
| 9.4.2.2 | Сварка полиэтиленовых труб..... | 52 |
| 9.4.3 | Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка | 54 |
| 9.4.3.1 | Подготовка дна траншеи | 54 |
| 9.4.3.2 | Грунтовая подушка..... | 54 |
| 9.4.3.3 | Опускание трубопровода в траншею | 55 |
| 9.4.3.4 | Обратная засыпка траншей..... | 56 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

| | | |
|---------|--|--|
| 9.4.3.5 | Испытания трубопроводов..... | 56 |
| 9.4.4 | Строительство переходов водопровода через искусственные и естественные преграды | 57 |
| 9.4.4.1 | Переходы водопровода через автомобильные дороги..... | 58 |
| 9.4.4.2 | Пересечение с подземными инженерными коммуникациями 58 | |
| 9.5 | Земляные работы. Общие указания | 58 |
| 9.6 | Прокладка газопровода | 61 |
| 9.6.1 | Сооружения на газопроводе..... | 62 |
| 9.6.2 | Засыпка траншеи..... | 64 |
| 9.6.3 | Контроль и испытание газопроводов | 65 |
| 9.7 | Технология выполнения электромонтажных работ..... | 66 |
| 9.8 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии..... | 73 |
| 9.9 | Монтаж систем автоматизации | 74 |
| 9.10 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем | 77 |
| 9.11 | Благоустройство | 78 |
| 9.12 | Приемка и ввод в эксплуатацию..... | 78 |
| 9.13 | Мероприятия по производству работ в зимнее время | 80 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 82 |
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 86 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 87 |
| 11.1 | Утилизация ТБО..... | 91 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 91 |
| 12.1 | Меры безопасности при работе в темное время суток..... | 105 |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 106 |
| 14 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 107 |
| 15 | ПРИЛОЖЕНИЯ..... | <i>Ошибка! Закладка не определена.</i> |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 7 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай»»**

- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2019г.);
- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 16504-81 – «Система государственных испытаний продукции. Испытания продукции и контроль качества. Термины и основные определения»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СНиП РК 3.02-11-2010 – «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- "Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения" от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 и
- "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства" от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49.Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

2.1 Краткая характеристика площадки строительства.

Проектируемый объект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы. Цех по производству кормов» расположен в Алматинской области, Уйгурский район, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», в 20 км севернее села Чунджа.

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|--|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | | Лист | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 8 | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Площадка цеха по производству кормов расположена в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна, приблизительно в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

К северу от цеха по производству кормов на расстоянии 0,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 3,3 км. расположено село Ташкарасу. К цеху по производству кормов прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию цеха по производству кормов предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

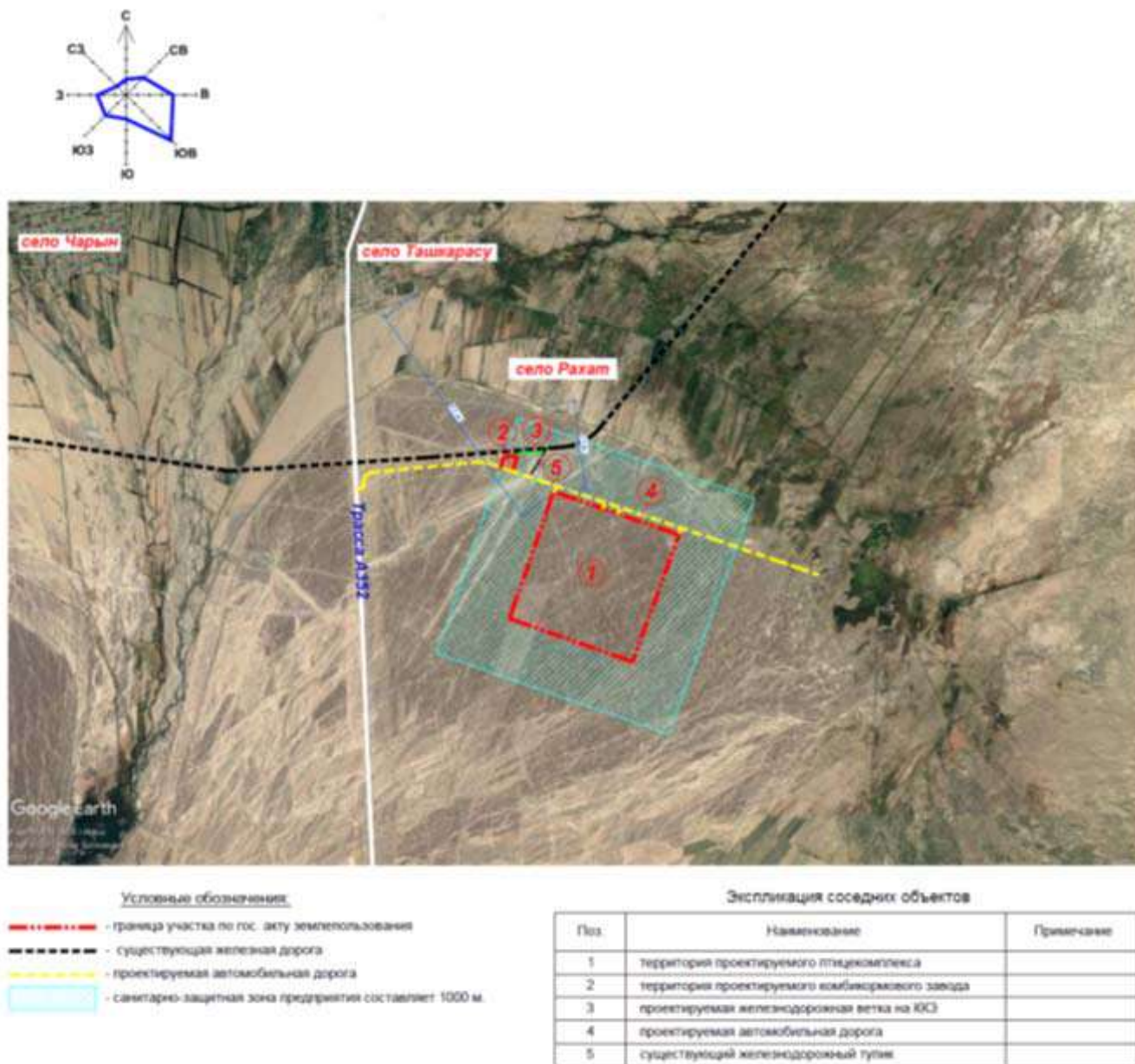


Рис. 2.1.1. Ситуационная схема

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 10 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

2.2 Состав зданий и сооружений

Общая площадь предприятия составляет 537 га в пределах землеотвода.

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей входят:

1. НВК – внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации.
2. НСС – наружные сети связи. ВОЛС
3. ЭС – внутриплощадочные сети электроснабжения – 0,4кВ
4. ТС – внутриплощадочные тепловые сети.
5. ПС – внутриплощадочные сети пароснабжения
6. ГСН – внутриплощадочные сети газоснабжения

2.3 Принятые технологические решения

Водоснабжение

Проектом запроектированы системы:

- хозяйственно-питьевая-производственная (B1);
- противопожарная (B2);

Водопроводные системы разработаны на основании технического задания на проектирование.

Наружные сети водоснабжения площадки откорма бройлера подключены от магистральных внутриплощадочных сетей Птицекомплекса.

Хозяйственно-питьевой-производственный водопровод (В1)

Обеспечивает водой потребности хозяйственно-питьевые, душевые, горячего водоснабжения, производственные нужды.

По надежности действия сеть относится ко II категории.

В рамках данного проекта сети хозяйственно-питьевого водопровода предусматриваются для обеспечения водой зданий площадки откорма бройлера №12.

Хранение хозяйственно-питьевого-производственного запаса воды предусмотрено в хозяйственно-питьевых-производственных резервуарах. Насосы размещены в хозяйственно-питьевой-производственной насосной станции. Резервуары и насосная станция размещены на территории Птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Сеть хозяйственно-питьевого водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004. Средняя глубина заложения сети 1,85 м от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84. В колодцах размещается запорная арматура.

Противопожарный водопровод (В2)

Обеспечивает подачу воды на внутреннее и наружное пожаротушение площадки откорма бройлера №12 от кольцевой противопожарной сети Птицекомплекса.

Хранение противопожарного запаса воды предусмотрено в противопожарных резервуарах. Насосы размещены в противопожарной насосной станции. Резервуары и насосная станция размещены на территории Птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Диктующим в противопожарном отношении площадки выступает здание выступает здание птичника, который имеет строительный объем 16272,69 м³, категорию производства по пожарной опасности - IIIа, степень огнестойкости строительных конструкций - Д. При этом, согласно СП РК 4.01-101-2012 расчетный расход на наружное

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

пожаротушение - 10 л/с (по техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности").

Сеть противопожарного водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004. Средняя глубина заложения сети 2,35 м от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84. В колодцах размещается запорная арматура.

Канализация

Проектом запроектирована система:

- бытовая (K1)

- производственная (K3).

Канализация бытовая (K1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Сеть бытовой канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014.

Средняя глубина заложения сети 2,0 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Канализация производственная (K3)

Производственная канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки откорма бройлера (12) имеет централизованную систему водоотведения.

Сбор и отвод стоков по самотечной сети осуществляется в КНС, далее напорной ниткой осуществляется подача на очистные сооружения.

Очистные сооружения разработаны в рамках другого проекта.

КНС К3(3) расположена на площадке - комплектной поставки, подземного колодезного исполнения: Q=8,64 м³/ч; Н=10 м; N=1,5 кВт (на каждый насос) + 0,1 кВт (обогрев шкафа управления).

В комплекте: корпус КНС (Д=1400мм, Н=6500мм), насосы погружные (1раб, 1 рез), прибор управления 2-мя насосами, поплавковые выключатели для сточной воды MS1.

Самотечная сеть производственной канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014, напорная - по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 3,5 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Монтаж, промывку и испытание трубопроводов вести согласно требованиям СН РК 4.01-05-2002 "Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации".

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист 15 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

Все работы производить соблюдая требования правил охраны труда и техники безопасности в строительстве согласно СН РК 1.03-05-2011, СП РК1.03-106-2012.

В наружных сетях водопровода и канализации в колодцах предусматриваются Н-образные соединительные элементы между кольцами рабочей части и h-образные закладные детали между горловиной и плитой перекрытия, установка которых препятствует смещению колец при сейсмике.

Для прокладки сетей предусмотрено уплотнение грунта, на глубину 0,3 м.

Резервуары и насосная станция размещены на территории Птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Диктующим в противопожарном отношении площадки выступает здание птичника, который имеет строительный объем 16272,69 м³, категорию производства по пожарной опасности - IIIа, степень огнестойкости строительных конструкций - Д.

Согласно СП РК 4.01-101-2012 внутреннее пожаротушение не требуется, наружное пожаротушение - 10 л/с (по техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности").

Гарантийный напор = 60 м.

Сеть противопожарного водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 2,35 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84.

В колодцах размещается запорная арматура.

Канализация

Проектом запроектирована система:

- бытовая (К1);
- производственная (К3).

Канализация бытовая (К1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Сеть бытовой канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014.

Средняя глубина заложения сети 2,0 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Канализация производственная (КЗ)

Производственная канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки откорма бройлера №13 имеет централизованную систему водоотведения.

Сбор и отвод стоков по самотечной сети осуществляется в КНС, далее напорной ниткой осуществляется подача на очистные сооружения.

Очистные сооружения разработаны в рамках другого проекта.

Самотечная сеть производственной канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014, напорная - по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 3,5 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Монтаж, промывку и испытание трубопроводов вести согласно требованиям СН РК 4.01-05-2002 "Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации".

Все работы производить соблюдая требования правил охраны труда и техники безопасности в строительстве согласно СН РК 1.03-05-2011, СП РК1.03-106-2012.

Антисейсмические мероприятия в системах водоснабжения и канализации

В наружных сетях водопровода и канализации в колодцах предусматриваются H-образные соединительные элементы между кольцами рабочей части и h-образные закладные детали между горловиной и плитой перекрытия, установка которых препятствует смещению колец при сейсмике.

Тип грунтовых условий: I тип грунта по просадочности.

Для прокладки сетей предусмотрено уплотнение грунта, на глубину 0,3 м.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|-------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|---|
| 7 | Воскресенье | В | В |
| | Отработано, часов | Н_ч = 80 | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: I квартал (март) 2023 год.

Расчет продолжительности строительства объекта выполнен по СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Расчеты сводим в таблицу.

| № | Наименование объекта | Обоснование по СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 | Расчетный срок |
|---|---|--|----------------|
| 2 | Водопровод ПЭ100 диаметром до Ø300мм В1 = 4602 м | Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.8 Наружные трубопроводы из полиэтиленовых труб диаметром до 300мм Тн мин– для 5,0км – 3 мес. Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле: $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ где Т _н - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. Т _м - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. П _н - нормируемый (фактический) показатель объекта. П _м - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. Тн = Тм x $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 3 \times \sqrt[3]{(4,602 / 5,0)} = 3 \times 0,7797 = 2,3$ мес. | 2,3 мес |
| 3 | Канализация ПЭ диаметром до Ø300мм Лоб = 3376 м | Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.8 Наружные трубопроводы из полиэтиленовых труб диаметром до 300мм Тн мин– для 5,0км – 3 мес. Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле: $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ где Т _н - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. Т _м - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. П _н - нормируемый (фактический) показатель объекта. П _м - максимальное или минимальное значение показателя | 0,9 мес |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- НВК - ПОС

Лист

19

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| | | (мощности) для рассматриваемого типа объекта. $T_n = T_m \times \sqrt[3]{(P_n / P_m)} = 3 \times \sqrt[3]{(3,376 / 5,0)} = 3 \times 0,3078 = 0,9 \text{ мес.}$ | |
| 8 | ИТОГО | Общая продолжительность строительства – 3,2 мес. Согласно СН РК сейсмичность 9 баллов, $3,2 \times 1,05 = 3,36$ | 4 мес |

Нормы задела в строительстве приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Нормы задела в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|--|-----|---|---|
| | общая | в том числе | | | 2023 | | | |
| | | подготовительный период | монтаж оборудования | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Сети НВК | 4,0 | 1,0 | - | К | - | 100 | - | - |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2023 год – 100%.

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ (разборка дорожных конструкций, отрывка и крепление траншеи с подвеской существующих подземных коммуникаций, устройство подготовки, монтаж каналов, трубопроводов, колодцев и камер, изоляция и гидравлические испытания, обратная засыпка), а также работ заключительного периода (восстановление дорожных одежд, тротуаров, газонов, зелёных насаждений, разборка бытового городка, ограждение стройплощадки).

Устанавливаемые сроки и трудоёмкость строительно-монтажных работ должны определяться с учётом затрат на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Обеспечение рабочими, служащими и ИТР возлагается на генподрядную строительную организацию.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = \frac{Ч_{\text{час}}}{T} \times 24,83 \times 10 = \frac{31703,0}{(5 \times 24,83 \times 10)} = 26,0$$

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | 20 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 11мес.
- 24,83 - среднемесячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.
- 10 - продолжительность вахтовой смены в часах.
- Количество смен в сутки – 1.
- $Ч_{\text{час}} = 31703,0$ чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 26 / 0,7 = 37,0 \text{ раб.}$$

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N \text{ общ.} = 37 \times 100\% / 84\% = 44,0 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|--------------|---|------------------------------------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 31703,0 |
| 2. | Работающих, чел | 44,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 37,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 5,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 2,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 32,0 |
| | Рабочих (70%) ($K = 0,7$), | 26,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) ($K = 0,8$) | 6,0 |

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат, 1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 21 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно норм выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 2 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 1 |
| 3 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 4 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 2 |
| 5 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 6 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 10 |
| 7 | Тягачи седельные, 12 т | 1 |
| 8 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 22 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|------------------|--|--------------------------------|
| 9 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 10 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 11 | Вибратор глубинный | 8 |
| 12 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 13 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 14 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 15 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 16 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 3 |
| 17 | Аппарат для газовой сварки и резки | 4 |
| 18 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 4 |
| 19 | Дефектоскопы ультразвуковые | 5 |
| 20 | Дрели электрические | 10 |
| 21 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин | 3 |
| 22 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 23 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 24 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 25 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 26 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 27 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 28 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 29 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 30 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 31 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 32 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 33 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2) | 1 |
| 34 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 4 |
| 35 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 4 |
| 36 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3 |
| 37 | Молоток отбойный | 18 |
| 38 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 4 |
| 39 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 40 | Растворонасосы, 1 м3/ч | 5 |
| 41 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 42 | Перфоратор электрический | 10 |
| 43 | Поливомоечные машины | 2 |
| 44 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 4 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 23 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|--------------|--|---------------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин | |
| | - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) | 12 |
| | - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин | |
| | - при подъеме-опускании стрелы | 9,3 |
| | - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: | |
| | - модель | Дизельный КамАЗ-740 |
| | - мощность, л.с | 210 |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина x ширина x высота) | 12 x 2,5 x 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 24 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 3 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ.

Потребность в теплоснабжении

Потребность тепла на строительной площадке подразумевает обогрев бытовых помещений, помещений строящегося здания в период отделочных работ в зимнее время, отопление тепляков, получение горячей воды и т.д.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Потребность в воде

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из водозаборных скважин.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводок по площадке.

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 25 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177.

Канализация

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребными (септиками), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Вода после гидроиспытания через сетчатый фильтр сбрасывается в специализированные емкости для вывоза специализированными организациями.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

Потребность строительства в электроэнергии, паре, сжатом воздухе и кислороде определена по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема строительно-монтажных работ по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч. I 1973 г.

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2020г. к ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строений. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2020г. – 1,16

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 26 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- $1,17 \times 1,03 \times 230,21 \times 1,16 = 321,8$ – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- $587,5 \text{ млн.тенге} / 5,76 = 102,0$ – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$$102,0 / 321,8 = 0,32 \approx 0,25 \text{ млн.руб.}$$

Для строительства, потребность в ресурсах P_n и B_n определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

$$P_n = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_n = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде. Основные здания и сооружения

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|----------|--------------------------------|--|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 0,25 | кВа | 1,0х650 | 650,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х5,6 | 5,3 |
| 5 | Кислород | --/-- | м ³ /год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,4 | 1,9 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|----------|-----------------------|--|----------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --//-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|---|------|
| | | | | | | <p align="center">ЛНК-05-2019- НВК - ПОС</p> | Лист |
| | | | | | | | 28 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт определена согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: $102,0 / 321,8 = 0,32$ млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 24 \cdot 0,32 = 7,7 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 51,2 \cdot 0,32 = 16,4 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{тр} = 76,3 \cdot 0,32 = 24,4 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{тр} = 2,5 \cdot 0,32 = 0,8 \text{ м}^2$.

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Примечания:

- Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.
- Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.
- Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.
- Общее количество работающих в многочисленную смену – 32чел.
- Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 6чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 192,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 1,0 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 6,4 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 16,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 26,2 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 6,4 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 1,9 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 3,2 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 3,2 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|--|--|------------------------------|
| Столовая (контейнерного типа) | 0,99 x 1,2 / 2 = 0,594 | 19,0 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | не требуется | - |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 24,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 4,5 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 30 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 7,7 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 16,4 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,8 |
| Навес | 76,3 | 24,4 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1 Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия и строительные работы по подготовке площадок и района строительства.

III этап – инженерно-технологическая подготовка. Подготовительные строительно-монтажные работы, выполняемые с необходимым постоянным заделом до подхода основных механизированных бригад.

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | 31 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Организационные мероприятия 1 этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутривозвращенного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в выше изложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительно-монтажных организаций;
- д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;
- е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;
- ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

- а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;
- б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

В первую очередь перебазировываются производственные подразделения, которые занимаются обустройством пунктов приема грузов, производственных баз, инженерно-технической подготовкой и др. первоочередными работами. Затем перебазировываются основные подразделения, входящие в производственные потоки, бригады и участки.

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

1-я – окончательная планировка и подготовка площадей строительства.

2-я – строительство технологически сложных участков.

3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

Каждая стадия подготовительных работ должна выполняться, как правило, специализированными подразделениями;

1-я и 3-я стадии – транспортно-строительными подразделениями;

2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

В инженерную подготовку строительно-монтажной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 33 |

- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;
- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормакomплектам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;
- перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- «Вахтенный журнал крановщика»;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 35 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4.Принять по акту строительную площадку.

5.Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;

- устроить временные грунтощебеночные дороги;

- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод;

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14.Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывонеустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 37 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{сл}=0,3\text{м}$ по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 38 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 39 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| | | |
|---|---------------------------|---|
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съёмок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 40 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;

- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительного-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительного-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительного-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 41 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

8.6 Оперативно-диспетчерское управление строительством

Подрядчику необходимо обеспечить на период строительства и ввода в эксплуатацию бесперебойной связью (в том числе, мобильной, спутниковой и высокоскоростным интернетом) представителей Заказчика, технадзора и авторского надзора.

Оперативно-диспетчерское управление осуществляется через диспетчерскую службу Подрядчика, которая производит:

- сбор, передачу, обработку и анализ оперативной информации о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступающей от организаций и подразделений, а также информации о допущенных отклонениях от проекта производства работ;
- контроль за соблюдением технологической последовательности и регулирование хода строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными графиками производства работ;
- обеспечение строящихся объектов материальными и трудовыми ресурсами, средствами механизации и транспорта;
- передача информации руководству строительной организации или в диспетчерский пункт вышестоящей организации по установленным формам и объему;
- передачу оперативных распоряжений руководства исполнителям и контроль за их исполнением.

Для строительства объекта в принятые сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудоемких процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов:
- оснащение строительных бригад высокопроизводимыми машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

8.7 Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 42 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом АВС-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктив или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 43 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Путь следования транспорта должен быть определён ППР.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 44 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждениям в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

При организации складского хозяйства на приобъектной территории рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- подъезды от основных магистралей к местам приемки и разгрузки, рассчитанные на то, чтобы в случае надобности по ним мог пройти автотранспорт большой грузоподъемности (16-60 т.)
- кольцевой проезд автомобилей с длинномерными изделиями на прицепах или полуприцепах.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1 км.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно–монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.2 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 48 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполняет расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складывается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3 Профилирование полосы отвода

После расчистки полосы отвода, ПОДРЯДЧИК производит профилирование для строительства газопровода.

ПОДРЯДЧИК производит профилирование полосы отвода для ликвидации значительных возвышений, тем самым, сводя к минимуму изгибы газопровода.

В местах пересечений или прохода полосы отвода по дорогам, полевым дорогам, линиям ЛЭП, другим полосам отвода под газопровод или другим обработанным или огражденным территориям, ПОДРЯДЧИК производит профилирование только на ширину полосы отвода необходимую для строительства траншей газопровода.

Не допускаются постоянные или временные свалки из любого материала возникающие в результате профилирования, в полосе отвода, в районах дорог, полевых дорог, канав, дренажных канав или других местах где такие свалки могут мешать движению транспорта или потоку воды.

Природные или искусственные отвалы земли или отвалы других материалов на территории полосы отвода снимаются до нулевой отметки природного грунта с тем чтобы строительство траншеи газопровода проводилось в устойчивом грунте и при необходимости вывозятся подрядчиком на полигоны или карьеры для засыпки ям, пазух и т.к. с согласованием акиматом.

Ни в коем случае работы по профилированию полосы отвода не должны включать выемку грунта из защитных берегов/дамб любого типа без предварительного письменного разрешения на это соответствующего органа власти и ЗАКАЗЧИКА.

При профилировании полосы отводанад любыми существующими трубопроводами или коммуникациями на территории полосы отвода, ПОДРЯДЧИК получает от Собственников, органов власти или эксплуатирующей компании разрешение на проведение работ по обеим сторонам такого трубопровода или коммуникаций.

В случае удаления защитной насыпи (обвалования) любых существующих трубопроводов, ПОДРЯДЧИК четко обозначает маршрут подземных трубопроводов маркерами и предупредительными знаками. ПОДРЯДЧИК обеспечивает надлежащую защиту от автомобильного транспорта и строительного оборудования. Все удаленные защитные насыпи (обвалования) впоследствии восстанавливаются на прежнем месте.

В случае обнаружения археологических памятников или палеонтологических остатков во время профилирования поверхности полосы отвода или прокладки траншеи, ПОДРЯДЧИК немедленно останавливает работы и извещает об этом ЗАКАЗЧИКА.

В районе обнаружения остатков все работы приостанавливаются до тех пор, пока не определена значимость и размеры остатков и получено от ЗАКАЗЧИКА разрешение на продолжение работ.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

ПОДРЯДЧИК следит за состоянием всех дренажей и сливов дождевой воды, поверхностных или грунтовых вод на пересечениях с полосой отвода или прилегающих участках затронутых строительными работами, а также ремонтирует повреждения при профилировании.

При строительстве газопровода, трубопровод прокладывается с учетом всех дренажей и сливов, в ППР необходимо предусмотреть меры против размыва обвалования траншей, так же необходимо предусмотреть берегоукрепительные мероприятия.

ПОДРЯДЧИК постоянно следит за состоянием землеотвода до завершения строительных работ.

9.4 Подземная прокладка трубопровода

9.4.1 Разработка траншей и котлованов

До начала производства земляных работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникаций, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности обозначено соответствующими знаками или надписями.

Производство земляных работ в зоне действующих подземных коммуникации следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства.

Котлованы и траншеи, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, а также местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограждены защитным ограждением с учетом требований ГОСТ 23407-78. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время - сигнальное освещение.

Земляные работы должны, как правило, осуществляться специализированными организациями или специальными подразделениями. Все виды выемок до начала производства основных земляных работ должны быть ограждены от стока поверхностных вод с помощью постоянных или временных устройств. В процессе производства земляных работ строительная организация должна обеспечить сохранность всех геодезических знаков, закрепляющих пункты геодезической разбивочной основы. Производство работ по вертикальной планировке осуществляется после прокладки всех подземных коммуникаций с учетом общего баланса земляных масс. Для производства земляных работ по вертикальной планировке применять бульдозер, с перемещением грунта в кучу или насыпь до 50 м, и экскаватор с автотранспортом. Переборы грунта при разработке котлованов запрещаются.

Разработка грунта в траншеях и котлованах, в случаях пересечения всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации эксплуатирующей эти коммуникации. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов.

Пазухи конструкций засыпаются местным грунтом очищенного от строительного мусора слоями толщиной не более 0,4 м с уплотнением катками или вибрационными машинами. Коэффициент уплотнения должен быть не менее 0.95 с инструментальным контролем плотности при производстве работ и соответствовать требованиям СН РК 5.01-01-2013, СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

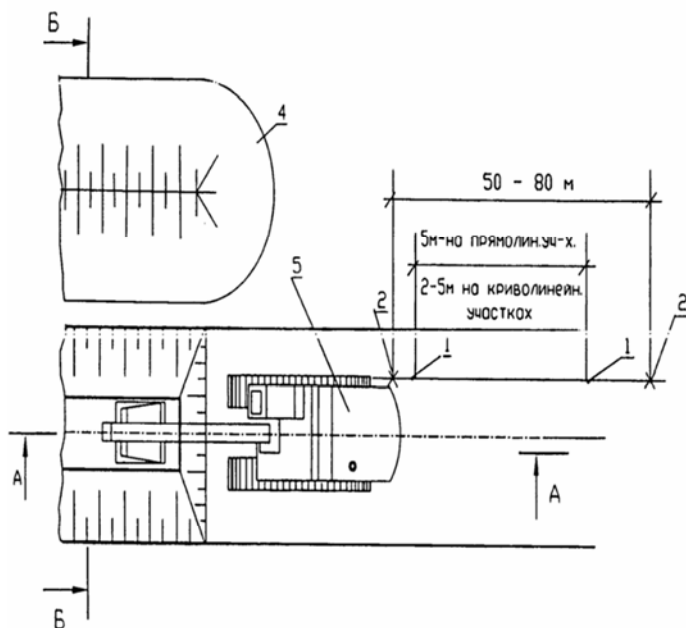
**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Срезка грунта, планировка, обратная засыпка траншей производятся бульдозерами мощностью 80-100 л.с. Разработка траншей под площадочные объекты производится одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,25-0,5 м³. Излишний грунт, который остался после выполнения земляных работ, подлежит распланировке.

Минимальная ширина траншей должна приниматься в проекте наибольшей из числа величин, удовлетворяющих следующим требованиям:

- под подземные конструкции (колодцы)— должна включать ширину конструкции с учетом опалубки, толщины изоляции и креплений с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- под трубопроводы, кроме магистральных, с откосами положе 1:0,5 не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м при укладке отдельными трубами и 0,3 м при укладке плетями.

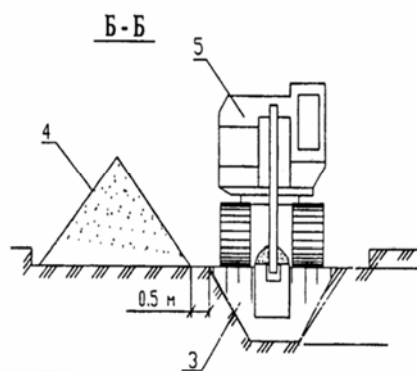
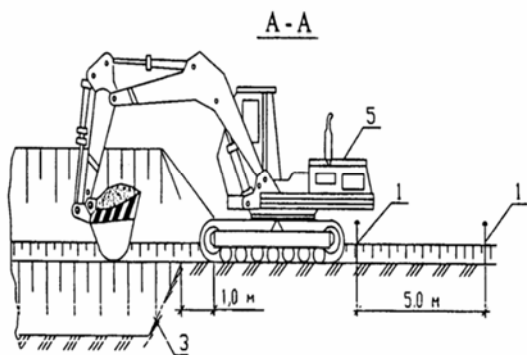
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЫТЬЮ ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЭКСКАВАТОРОМ



Крутизна откосов траншей

| Виды грунта | Крутизна откоса при глубине выемки не более | |
|----------------------|---|--------|
| | 1.5 м | 3.0 м |
| Песчаные и гравийные | 1:0,5 | 1:1 |
| Супесь | 1:0,25 | 1:0,67 |
| Суглинок | 1:0 | 1:0,5 |
| Глина | 1:0 | 1:0,25 |

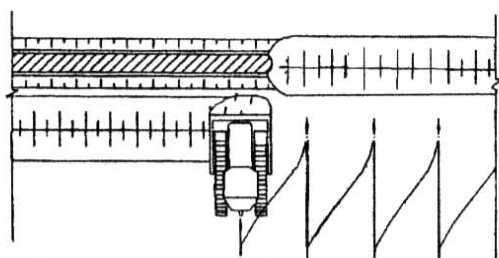
Примечание. При напластовании различных видов грунта, крутизна откосов для всех пластов назначается по наиболее слабому виду грунта.



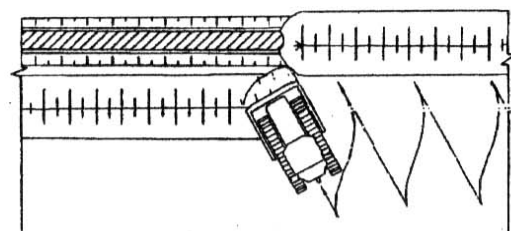
1-колышки; 2-вешки; 3-разрабатываемая траншея;
4-отвал минерального грунта; 5-экскаватор

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

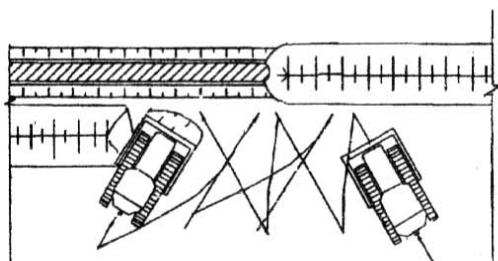
**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**



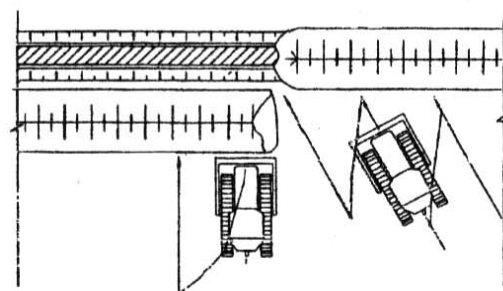
а) прямолинейные проходки



б) косоперечные параллельные проходки



в) прямолинейные и косоперечные проходки



г) комбинированный способ

9.4.2 Подземная прокладка трубопровода

9.4.2.1 Работы подготовительного периода

Подготовительные работы при строительстве трубопроводов следует выполнять в соответствии с требованиями СН РК 3.05-01-2013, СП РК 1.03-103-2013, ВСН 004-88, ВСН 012-88.

Расчистка территории на период строительства должна проходить в границах полосы отвода установленных проектом.

В зимний период расчистку следует производить в два этапа: в зоне проезда транспорта и работы строительных машин – заблаговременно до начала основных работ, а в зоне рытья траншеи – непосредственно перед работой землеройных машин на длину, обеспечивающую их работу в течении смены.

Траншеи, разработанные в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости откосов или креплений.

9.4.2.2 Сварка полиэтиленовых труб

При хранении, транспортировке и прокладке полиэтиленовых труб следует учитывать их горючесть, воздействие теплоизлучений и возможность сплющивания. Все работы должны выполняться с учетом возможности их деформации при температуре выше +20 °С и растрескивания с образованием трещин при температуре ниже минус 10 °С.

Основными видами соединения полиэтиленовых труб являются:

- стыковая сварка;
- электромuffовая сварка;
- механическое соединение, с помощью соединительных деталей.

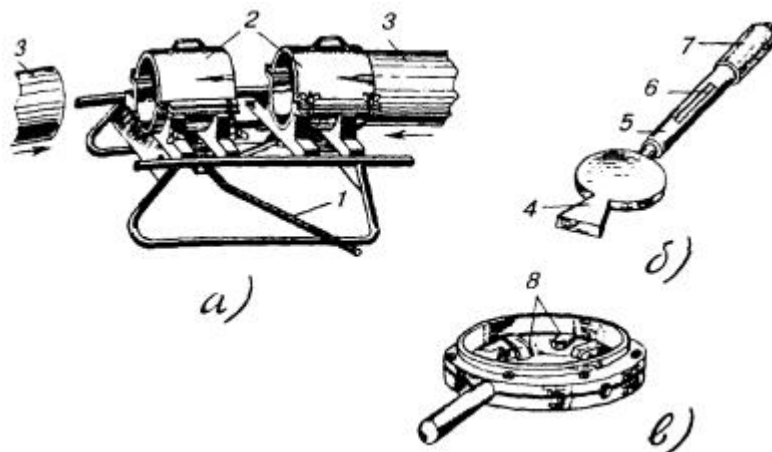
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Стыковая сварка

В настоящий момент самое широкое распространение получила стыковая сварка полиэтиленовых труб.

Сварка труб должна выполняться на специальных станках, состоящих из станины, зажимных хомутов и рычага, с применением нагревательного диска и фрезы.



Сварка полиэтиленовых труб:

а) станок для закрепления концов труб; б) нагревательный диск; в) фреза с комбинированными резцами для торцовки и снятия фаски

1 - рычаг станка; 2 - зажимные хомуты; 3 - полиэтиленовые трубы; 4 - выступ для нагревания диска; 5 - дюралева трубка; 6 - электроконтактный термометр или термодатчик; 7 - деревянная (пластмассовая) рукоятка; 8 - комбинированные резцы

Процесс сварки заключается в подготовке концов труб по диаметру, снятии с них фаски, оплавлении и сжатии с определенным усилием до отвердения.

Для этого сначала концы свариваемых труб жестко фиксируются в зажимных хомутах, один из которых может перемещаться, сближая и отдаляя трубы посредством рычага. По всей длине торцы труб должны быть плотно подогнаны один к другому, без видимых просветов, отторцованы. Затем по всей внутренней окружности торцов обеих труб снимают фаску на 1/3 толщины стенок.

Торцовку и снятие фаски выполняют одновременно специальной ручной фрезой с комбинированными резцами. При этом фрезу надвигают на конец одной из труб. Конец второй трубы вводят во фрезу с другой стороны поворотом рычага станка. Посредством съемной ручки рычага фрезу несколько раз поворачивают вперед и назад на угол не менее 120° по окружности. После этого обратным поворотом рычага станка трубы разводят, фрезу снимают и проверяют качество обработки концов труб. При необходимости операцию повторяют.

Оплавление концов труб должно производиться при помощи латунного или медного диска, нагреваемого электрическим током или пламенем паяльной лампы (газовой горелки). Температуру нагрева контролируют регулируемым биметаллическим термодатчиком или термоконтактным термометром помещаемым в рукоятке диска.

Сварку труб ПНП производят при температуре 180 - 200 °С, а ПВХ - 200 - 220 °С. Нагретый до заданной температуры диск помещают между концами труб в станке. Действуя рычагом, концы труб прижимают к нагревателю, вследствие чего торцы их оплавляются. По истечении 10 - 15 с трубы несколько раздвигают и извлекают нагреватель, а оплавленные концы с некоторым усилием вновь сжимают. После естественного остывания в течение 0,5 - 1,0 мин трубы извлекают из

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

зажимных хомутов и станок переносят к месту последующей сварки.

Аналогично свариваются трубы на протяжении всего пролета трубопровода. Качество сварки проверяется визуально. Линия спая должна быть затянута оплавленным полиэтиленом с выступанием внешних валиков на одинаковую высоту (1 - 2 мм) и ширину по всему шву сварки.

Электромuffовая сварка

Сварка полиэтиленовых труб с помощью специальных электросварных фитингов с закладными электронагревателями. Этот вид сварки целесообразно применять при ремонте существующих трубопроводов, в условиях ограниченного пространства и для осуществления врезок в действующие трубопроводы с использованием Седловых отводов с закладными электронагревателями.

Механическое соединение

Соединение осуществляется с помощью специальных компрессионных фитингов для труб малого диаметра или с помощью буртовых втулок под фланец для труб диаметром 63 мм и больше.

9.4.3 Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка

9.4.3.1 Подготовка дна траншеи

Если гравий или другой материал на дне траншеи может повредить внешнее покрытие трубопровода, ПОДРЯДЧИК прокладывает подложку для траншеи.

Подложка траншеи состоит из мелкозернистого материала с максимальным размером частиц 5мм.

В качестве материала для подложки ПОДРЯДЧИК использует просеянный вынутый из траншеи грунт или грунт, полученный из других источников утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материал подложки не должен содержать соли, органический материал. Материал подложки подлежит утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ. Ни при каких условиях материал подложки не должен быть загрязнен нефтяными продуктами, растворителями, концентрированными кислотами и щелочами или коррозирующими химическими соединениями.

ПОДРЯДЧИК укладывает подложку по дну траншеи слоем минимальной толщины 200 мм по всей длине траншеи и профилирует подложку так чтобы обеспечить максимальную опору трубопроводу после прокладки трубопровода в траншею. Уровень законченной поверхности подложки траншеи должен быть достаточным для обеспечения минимальной глубины защитного слоя трубопровода.

В местах указанных на строительных чертежах материал подложки соответствующим образом утрамбовывается.

На участках, где присутствует вода материал подложки укладывается после полного дренажа траншеи. Дренаж осуществляется в размере и на протяжении времени необходимого для подготовки подложки и прокладки трубопровода в траншею.

9.4.3.2 Грунтовая подушка

Грунтовая подушка и обратная засыпка производится таким образом, чтобы обеспечить надежную опору вокруг трубопровода, не повреждая сам трубопровод.

ПОДРЯДЧИК начинает выполнять грунтовую подушку и обратную засыпку только после инспекции и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ опущенного в траншею трубопровода.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

До выполнения грунтовой подушки и обратной засыпки любого участка траншеи, ПОДРЯДЧИК проводит топографическую съемку и регистрирует отчетные данные-измерения которые включают местоположение и количество монтажных стыков и сварных швов. Все необходимые работы, включая сварку, ремонт сварных швов, неразрушающие испытания и инспекция покрытия должны быть завершены. Если по любой причине участок траншеи засыпан до завершения вышеуказанных работ, засыпка трубы на данном участке удаляется по требованию ВЛАДЕЛЬЦА за счет ПОДРЯДЧИКА для повторного проведения работ и инспекции.

Грунтовая подушка и обратная засыпка рельефных прогибов трубопровода осуществляется сразу же после опускания в траншею, чтобы обеспечить их правильное положение в траншее.

ПОДРЯДЧИК обеспечит всю указанную глубину защитного слоя колен и увеличит защитный слой трубы до 10м как минимум с каждой стороны прямых участков колен.

ПОДРЯДЧИК предоставляет материал для грунтовой подушки. Материал грунтовой подушки состоит из мелкозернистого грунта или песка .

ПОДРЯДЧИК получает материал грунтовой подушки из источников, утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Толщина слоя грунтовой подушки должна быть такой, чтобы обеспечить указанное расстояние между проложенным трубопроводом и твердым материалом обратной засыпки, в соответствии со строительными чертежами.

Материал грунтовой подушки осторожно укладывается вокруг трубы слоями толщиной не более 150 мм и равномерно уплотняется.

Укладка и уплотнение мягкого обволакивающего трубу материала продолжается до толщины 200 мм минимум над верхом трубы и по всей ширине трубы.

9.4.3.3 Опускание трубопровода в траншею

Трубопровод опускается в траншею как можно скорее после инспекции траншеи и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ ее готовности для прокладки трубопровода. После опускания трубопровода в траншею, трубопровод должен прилегать ко дну траншеи таким образом, чтобы не требовались внешние усилия для его закрепления на месте.

Траншея профилируется таким образом, чтобы обеспечить непрерывное опорное давление на дно траншеи. Все пустоты под трубопроводом заполняются сыпучим материалом подложки. Опускание секции трубопровода осуществляется без перерывов, избегая соприкосновений со стенками траншеи и удара дна траншеи. Если необходимо сделать перерыв во время опускания трубы, все оборудование должно оставаться на месте, тем самым, продолжая поддерживать трубу в правильном положении. После опускания трубопровод должен плотно прилегать ко дну траншеи, в немного извилистом положении, не соприкасаясь со стенками траншеи и без напряжения. Если в траншее присутствует вода, работы по опусканию нельзя проводить до осушения траншеи.

Осушение осуществляется на протяжении времени необходимого для визуальной инспекции траншеи ВЛАДЕЛЬЦЕМ и для подготовки подложки под укладку трубопровода и инспекции трубы. После визуальной инспекции ВЛАДЕЛЬЦЕМ, присутствие воды допускается если глубина воды небольшая и не может привести к обрушению стен траншеи или флотации трубопровода до присыпки грунтом и обратной засыпки в случаях когда трубопровод не утяжелен. По возможности опускание начинается с колен для обеспечения их правильного положения. Все прогибы трубопровода по рельефу должны плотно прилегать ко дну траншеи до начала обратной засыпки. Рекомендуется сначала засыпать колена, чтобы избежать поднятия со дна траншеи. Горизонтальные колена опускаются так, чтобы сохранялось расстояние как минимум в 0.3м между

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

коленом и стенками траншеи. Колена и их прямые секции должны быть проложены на мягкий с ненарушенной структурой грунт или соответствующим образом уплотненный грунт.

9.4.3.4 Обратная засыпка траншей

Обратная засыпка траншеи производится, как можно скорее после утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ выполненных работ по грунтовой подушке.

Для фиксации трубопровода и избежание повреждений покрытия в результате обвала стенок траншеи или неблагоприятных погодных условий, ПОДРЯДЧИК должен планировать начало работ по обратной засыпке как можно скорее после опускания трубопровода в траншею.

Если по любой причине невозможно завершить работы по обратной засыпке после опускания трубопровода, ПОДРЯДЧИК осуществит частичную обратную засыпку для фиксации и защиты трубопровода в траншее. Обратная засыпка траншеи должна быть завершена в течение 24 часов после частичной засыпки. Работы по частичной обратной засыпке подлежат утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материалом обратной засыпки является грунт вынутый из траншеи не содержащий строительный мусор, органический Материал, промерзший или агрессивный грунт, а также не содержащий скальную породу, гальку и твердые комья диаметром более 100 мм.

Обратная засыпка осуществляется таким образом, чтобы исключить возможность попадание гальки или комьев в слой присыпки.

Чтобы компенсировать осадку грунта в дальнейшем, засыпка траншеи осуществляется как минимум на 200мм над уровнем траншеи и максимум на 300мм над соседней нулевой отметкой.

После выемки грунта землеотвод обычно восстанавливается в соответствии с естественным профилированием, если иначе не согласовано с ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Чтобы не препятствовать естественному поперечному дренажу, в соответствующих местах по траншее оставляются зазоры.

Применяя оборудование для обратной засыпки, ПОДРЯДЧИК уделяет особое внимание тому, чтобы не повредить ограждения, маркеры сооружений, дорожные знаки или маркеры на полосе отвода, деревья или другое имущество находящееся рядом с отвалом и землеотводом.

Обратная засыпка не производится в местах, где секции трубопровода стыкуются после гидравлических испытаний. В этих местах размеры траншеи должны быть достаточными для выполнения работ стыковке в безопасных условиях.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.

9.4.3.5 Испытания трубопроводов

Смонтированные инженерные сети подвергаются очистке полости, испытанию на прочность и плотность (герметичность). Испытание трубопроводов на прочность и герметичность осуществляется гидравлическим способом.

Технологические трубопроводы подвергаются испытанию в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

**9.4.4 Строительство переходов водопровода через искусственные и
естественные преграды**

При искусственных переходах на подземном трубопроводе предусмотрены футляры. Футляры для полиэтиленовых трубопроводов устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения.

Футляры для водопровода предусмотрены для защиты трубопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Метод наклонно-направленного бурения используется для прокладки полиэтиленовых труб при благоприятных грунтовых условиях (отсутствия по трассе скальных и гравийных грунтов, грунтов с включением валунов и булыжника или грунтов типа плывунов), а также технической и экономической целесообразности, определяемых в процессе изысканий и проектирования.

При прокладке по схеме «труба в трубе» вначале может протаскиваться футляр, а затем в него протягивается полиэтиленовая труба или они протаскиваются одновременно.

При любой схеме прокладки перед протяжкой подготовленную плетть рекомендуется тщательно осмотреть и испытать на герметичность.

Предпочтение при этом отдается укладке длинномерных полиэтиленовых труб. При формировании плети из труб мерной длины их соединение производится сваркой встык с обязательной проверкой стыков методом ультразвукового контроля или муфтами с закладными нагревателями.

Диаметр футляра принят исходя из грунтовых условий и способа производства работ. Минимальный наружный диаметр футляров из стальных труб принят с учетом возможности размещения разъемных и неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

С целью обеспечения сохранности поверхности полиэтиленовой трубы при протаскивании ее через металлический футляр предусматривается защита ее поверхности с помощью специальных колец (закрепленных на трубе липкой синтетической лентой).

Для предотвращения от механических повреждений полиэтиленовых труб при их размещении внутри защитного футляра допускается применять:

- центрирующие хомуты-кольца, изготавливаемые из труб того же диаметра, длиной 0,5 м, путем разрезки их по образующей и установки (после нагрева) на протягиваемую плетть на расстояниях 2-3 м друг от друга и закрепления на трубе липкой синтетической лентой;
- предварительную очистку внутренней поверхности футляра с целью устранения острых кромок сварных швов;
- предварительный пропуск контрольного образца полиэтиленовой трубы (не менее 3м) с последующей проверкой на отсутствие повреждений поверхности трубы;
- гладкие раструбные втулки в местах входа и выхода полиэтиленовой трубы из непластмассового футляра.

По окончании протаскивания через скважину плети производится ее продувка.

После протягивания в скважину полиэтиленовой плети без футляра целесообразно произвести по ней предварительный пропуск калибра (с контролем усилия его прохождения), чтобы убедиться, не произошла ли деформация в процессе операции протягивания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При пересечении подземных водопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных водопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечении подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под водопровод не менее 0,5м с каждой стороны

9.4.4.1 Переходы водопровода через автомобильные дороги

Проектируемый водопровод пересекает грунтовые (полевые) и асфальтобетонные дороги.

Пересечение автодороги выполнено в соответствии с техническими условиями организации, эксплуатирующей пересекаемые сооружения.

Переходы подземного водопровода через автодороги (полевые дороги) предусмотрены открытым способом.

Все переходы под полевыми дорогами, строительство полиэтиленовых водопроводов выполняется в футляре (по схеме «труба в трубе»).

Футляры должны удовлетворять условиям прочности и долговечности. При открытом способе глубина прокладки под автодорогами принята не менее 1,0 м от покрытия дороги до верхней образующей кожуха. Конец защитного кожуха должен быть выведен на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи.

9.4.4.2 Пересечение с подземными инженерными коммуникациями

Пересечение водопровода других подземных коммуникаций (водопровод, канализация, кабели и т.д.) осуществляется открытым способом в ПЭ футляре.

Расстояние по вертикали (в свету) между водопроводом (футляром) и подземными инженерными коммуникациями и сооружениям в местах их пересечений не менее 0,2 м.

Концы футляра должны выводиться на расстояние не менее 2м в обе стороны от наружных стенок пересекаемых сооружений и коммуникаций.

Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, должны до начала производства указанных работ обозначить на местности оси и границы этих коммуникаций хорошо заметными знаками.

Места пересечения, как правило, должны быть вскрыты шурфами (шириной, равной ширине траншеи, длиной по 2 м в каждую сторону от места пересечения) до проектных отметок дна траншеи и, при необходимости, раскреплены.

Разработка грунта экскаватором или другими землеройными машинами разрешается не ближе 2 м от боковой стенки и не ближе 1 м над верхом подземной коммуникации. Оставшийся грунт вручную без применения ударов (ломом, киркой, лопатой, механизированным инструментом) и с принятием мер, исключающих повреждения коммуникаций при вскрытии.

9.5 Земляные работы. Общие указания

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист 58 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке вертикальная планировка и очистка территории от строительного мусора разрабатывается бульдозером Komatsu D39EX-22 с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора – обратная лопата на автомобили – самосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, размыв грунта.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Разработку грунта в котловане и траншее производить одноковшовым экскаватором ЭО-3323 (вместимость ковша - 0,65м³, обратная лопата) с погрузкой грунта в автомобили – самосвалы и отвозкой во временный отвал. Рытье котлованов и траншей с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке котлованов и траншей постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

При пересечении разрабатываемых траншей с действующими подземными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта выполняется вручную в 2 м от боковой поверхности и в 1 м над коммуникацией.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов и для возведения насыпи внутриплощадочных автодорог с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Зачистку дна котлована производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия,

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

9.6 Прокладка газопровода

Проектом предусмотрена прокладка газопроводов среднего и низкого давления подземным и надземным способами.

Надземный газопровод проложен на опорах $h=3,0$ м из негорючих материалов. Опоры под газопровод предусмотрены по ГОСТ 22130-86, стойки опор для газопровода приняты из труб. Трубы под опоры по ГОСТ 10704-91*.

Согласно п.5.2.8 СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы» высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: в непроезжей части территории, в местах прохода людей – не менее 2,2 м;

Согласно п. 5.1.11 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы» надземные газопроводы приняты стальными. Повороты газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняются крутоизогнутыми отводами (исполнение 2) по ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали».

Прокладка подземного участка газопровода предусматривается при переходе газопроводом местных внутрипроизводственных автодорог. Конструкция перехода-в футляре, схема «труба в трубе». Прокладка подземного газопровода выполняется с минимальным заглублением до верха трубы футляра 0,8 м от поверхности земли согласно п. 5.2.9 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Технологическая схема газопроводов ККЗ принята одноступенчатой, тупиковой и обеспечивает подачу потребителям газа на территории завода в необходимом объеме.

На выходе из ШГРП-2 газопровод среднего давления $D108 \times 4,5$ прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до железнодорожного переезда. Затем газопровод среднего давления $D108 \times 4,5$ переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 $D110 \times 10,0$ через переход Пэ/Ст $110 \times 10,0-108 \times 4,5$ и пересекает ж/д переезд. Прокладка газопровода среднего давления под ж/д переездом предусматривается открытым способом в футляре $D160 \times 14,6$. Длина футляра $L=37,0$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги. Вход газопровода в котельную поз. 38 по генеральному плану предусматривается через переход Пэ/Ст. $110 \times 10,0-108 \times 4,5$, задвижка Ду100 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

На выходе из ШГРП-2 газопровод низкого давления $D57 \times 3,0$ прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до котельных поз. 36 и 37 по генеральному плану. Вход газопровода в котельные поз. 36 и 37 по генеральному плану предусматривается через задвижку Ду50 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

Затем газопровод низкого давления $D57 \times 3,0$ переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 $D63 \times 5,8$ через переход Пэ/Ст $63 \times 5,8-57 \times 3,0$ и пересекает внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода низкого давления под автодорогой предусматривается открытым способом в футляре $D110 \times 10,0$. Длина футляра $L=16,5$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций до газопровода приняты в соответствии с требованиями МСН 4.03-01-2003, СП РК 4.03-101-2013, СП РК 3.05-102-2014.

В месте пересечения газопроводом существующих заброшенных котлованов, необходимо выполнить засыпку части котлованов по 2 м в обе стороны.

Переходы подземного газопровода через автодороги предусмотрены открытым способом.

При пересечении подземных газопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных газопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечений подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | | | | 61 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под газопровод не менее 0,5м с каждой стороны.

9.6.1 Сооружения на газопроводе

Перед выходом газопровода из земли, на горизонтальном участке устанавливается неразъемное соединение «полиэтилен-сталь», на выходе стального газопровода из земли устанавливается футляр. Пространство между стеной и футляром следует заделывать на всю толщину пересекаемой конструкции. Концы футляра следует уплотнять эластичным материалом.

При переходах через автодороги на подземных газопроводах предусмотрены футляры с контрольными трубками, при пересечении с инженерными коммуникациями - просто футляры. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Футляры для газопроводов предусмотрены для защиты газопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены, обнаружения и отвода газа в случае утечки.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Контрольные трубки предназначены для обнаружения утечек газа из подземных газопроводов и обеспечивает возможность контроля за его появлением в футляре.

Нижняя часть трубы приваривается к отверстию на одном из концов футляра, а верхняя выводится на поверхность земли. Если футляр по условиям прокладки имеет уклон, трубка предусматривается на его приподнятом конце. Диаметр контрольной трубки составляет 32 мм. При выведении контрольной трубки выше уровня земли ее конец изогнут на 180°. Дополнительно устанавливаются контрольные трубки на проектируемых участках газопровода, в местах выхода газопровода из земли.

Для защиты от механических повреждений контрольных трубок и арматуры предусмотрены коверы, которые устанавливают на бетонные железобетонные подушки, располагаемые на основании, обеспечивающем их устойчивость.

Сварочные работы могут производиться при температуре окружающего воздуха от минус 15 °С до плюс 45 °С. При выполнении сварочных работ при других температурах, в стандартах или сертификатах на материалы определяется особый технологический режим сварки, который должен быть аттестован в соответствии с порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Если особый режим сварки не установлен в этих документах, то при более широком интервале температур, сварочные работы рекомендуется выполнять в помещениях (укрытиях), обеспечивающих соблюдение заданного температурного интервала.

Место сварки защищают от атмосферных осадков, ветра, пыли и песка, а в летнее время и от интенсивного солнечного излучения. При сварке свободный конец трубы или плети закрывают для предотвращения сквозняков внутри свариваемых труб.

Концы труб, деформированные сверх нормативного значения или имеющие забоины, рекомендуется обрезать под прямым углом. Гильотины или телескопические труборезы используются для обрезки труб диаметром свыше 63 мм, для меньших диаметров применяют ручные ножницы.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Аттестацию сварочного оборудования производят в соответствии с действующим порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

В зависимости от условий трассы прокладку газопроводов из полиэтиленовых труб прокладывают бестраншейно (наклонно-направленным бурением, проколом, продавливанием) или в траншеях. Прокладка осуществляется из длинномерных труб или труб, сваренных в длинномерные плети.

Ширина траншей по постели при траншейной прокладке должна быть не менее:

- $d + 300$ мм для труб диаметром более 110 мм.

Допускается уменьшение ширины траншеи (устройство узких траншей) или канала (при бестраншейной прокладке) вплоть до диаметра укладываемой трубы при условии, что температура поверхности трубы при укладке не выше плюс 20 °С, а также исключения возможности повреждения ее поверхности.

Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается мягким грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой.

Работы по укладке газопроводов рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С и не выше плюс 30 °С.

При укладке газопроводов при более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать их подогрев до требуемой температуры. Это условие может быть выполнено путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке газопровод. При этом температура подогретого воздуха не должна быть более плюс 60 °С.

При укладке полиэтиленовых газопроводов необходимо учитывать специфические особенности материала труб: высокий коэффициент линейного удлинения (в 10-12 раз выше, чем у стальных) и более низкие по сравнению с металлическими трубами механическую прочность и жесткость, поэтому укладку газопроводов рекомендуется производить в наиболее холодное время суток летом, а зимой – в наиболее теплое время.

Укладка в траншею газопроводов, производится после окончания процесса сварки и охлаждения соединения, а также демонтажа сварочной техники (позиционеров).

Перед укладкой трубы подвергаются тщательному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисок и других механических повреждений.

Не рекомендуется сбрасывание плети на дно траншеи или ее перемещение волоком по дну траншеи без специальных приспособлений.

При укладке газопроводов в траншею выполняют мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации:

- при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10 °С производится укладка газопровода свободным изгибом («змейкой») с засыпкой в наиболее холодное время суток;
- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода в этом случае производят в самое теплое время суток.

При разработке проектных решений перехода наружного подземного газопровода в надземное положение были приняты следующие основные принципы:

- все конструкции имеют компенсатор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- конструкция футляра обеспечивает тепловую изоляцию полиэтиленовых труб с целью предотвращения охлаждения трубы ниже температуры минус 15 °С;
- переход «полиэтилен-сталь» располагается таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли;
- футляр газопровода герметично заделан с двух концов. Для отбора проб воздуха предусматривается контрольная трубка (штуцер);
- подземный участок ввода газопровода, выполненный «свободным изгибом», заключен в жесткий (пластмассовый) футляр, плотно соединяющийся с вертикальным стальным футляром;
- надземный участок футляра стальной и обеспечивает защиту от механических и температурных воздействий внешней среды.

Выходы полиэтиленовых газопроводов выполнены по типовой документации, утвержденной в установленном порядке.

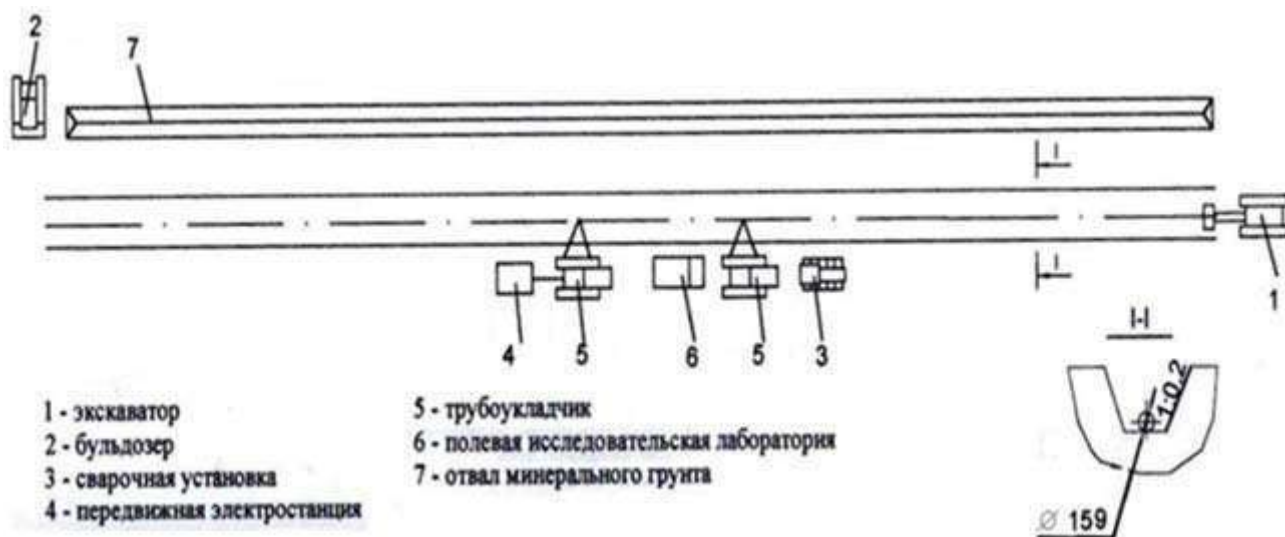


Рис.9.6.1.1 Технологическая схема монтажа газопровода

9.6.2 Засыпка траншеи

До начала работ по засыпке трубопровода необходимо:

- проверить проектное положение трубопровода;
- проверить качество и в случае необходимости отремонтировать изоляционное покрытие;
- проверить предусмотренные проектом работы по предохранению изоляционного покрытия от механических повреждений;
- устроить подъезды для доставки и обслуживания экскаватора и бульдозера;
- получить письменное разрешение на засыпку уложенного трубопровода;

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз.

Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается в надтраншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его

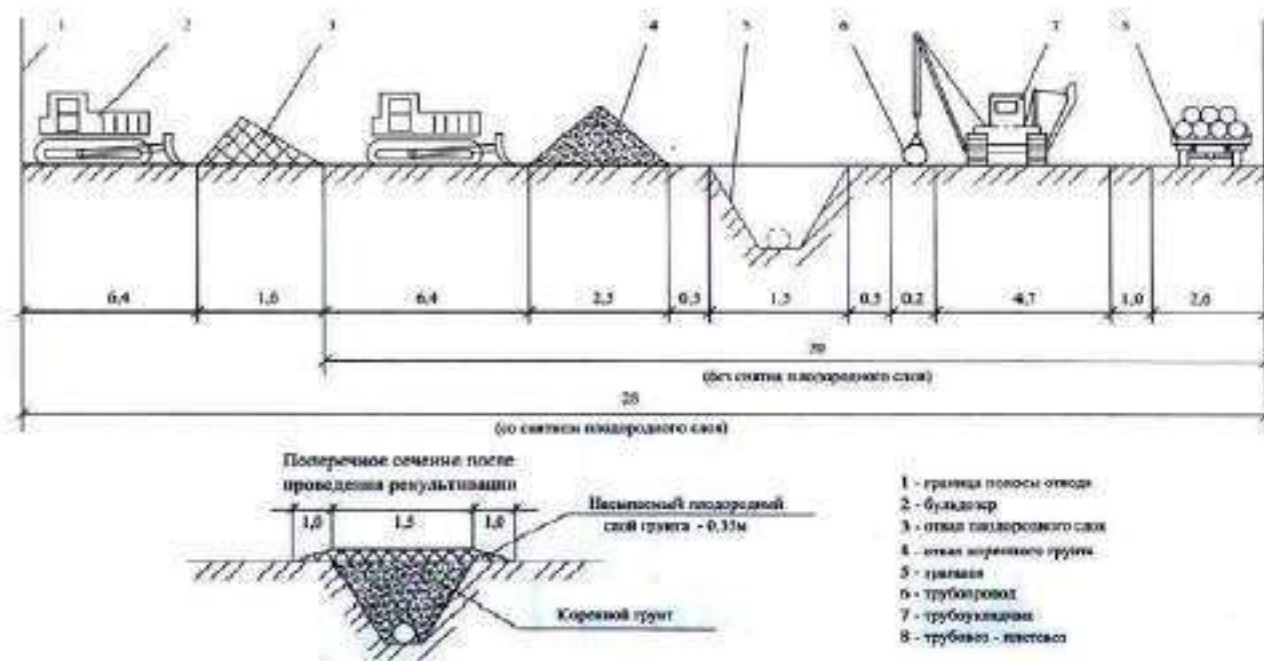
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай»»**

следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться от оси траншеи на расстоянии не менее трех ее глубин.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.



**Рис.9.6.2.1 Зоны строительной полосы и схема расположения машин и отвалов
грунта при строительстве газопровода.**

9.6.3 Контроль и испытание газопроводов

Законченные строительством газопроводы испытываются на герметичность воздухом, в соответствии с СН РК 4.03-01-2011 и СП 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» и в соответствии с техническим регламентом "Требования к безопасности систем газоснабжения».

Перечень видов скрытых работ, подлежащих активированию по их окончанию:

- а) контроль сварных стыков;
- б) очистка и продувка газопровода;
- в) контроль укладки газопровода в траншею;
- г) испытание газопровода на прочность и герметичность.

Внешний осмотр и измерения

Согласно п.11.1.1 СП РК 4.03-101-2013* «Газораспределительные системы» внешнему осмотру подвергается расположение надземного газопровода, среднего и низкого давления, а также уклоны трубопроводов, устройство опор, длину, диаметр и толщину стенок трубопровода, установку запорной арматуры и других элементов газопровода.

Механические испытания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Согласно п. 11.2 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» механическим испытаниям подлежат сварные стыки газопроводов, не подлежащих контролю физическими методами. Механические свойства стыков с условным диаметром свыше 50 мм определяют испытаниями на растяжение и изгиб со снятым усилением в соответствии с ГОСТ 6996-66*.

Стыки полиэтиленовых газопроводов испытывают на растяжение по приложению Е ГОСТ Р 52779.

Контроль физическими методами.

Согласно таблице 22 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» контролю физическими методами подлежат стыки законченных сваркой участков стальных труб в соответствии с таблицей 14:

-газопроводы ГРП (обвязка)-100%;

-надземные газопроводы от 0,005 до 1,2 МПа-5%, но не менее одного стыка. Для проверки необходимо выбирать стыки, имеющие худший внешний вид.

Стыки полиэтиленовых газопроводов проверяют ультразвуковым методом по СТ РК ISO 17640.

Очистка внутренней полости и испытания газопроводов.

Согласно п. 11.4.1 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» после окончания работ по монтажу газопровода проектом предусматривается испытание газопровода на герметичность воздухом.

Согласно п. СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» Перед испытанием на герметичность внутренняя полость газопровода должна быть очищена путем продувки воздуха.

Согласно таблице 23 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание стальных газопроводов на герметичность:

-0,005 до 0,3 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,6 МПа;

-0,3-0,6 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,75 МПа;

-0,6-1,2 МПа в течение 24 часов испытательное давление 1,5 МПа

Согласно таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание полиэтиленовых газопроводов:

-0,005 МПа в течение 24-х часов испытательное давление 0,3 МПа.

Монтаж и испытание газопровода выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и правил "Требования по безопасности объектов систем газоснабжения".

При переходе подземного участка полиэтиленового газопровода на стальной газопровод испытания этих газопроводов проводят отдельно:

- участок подземного полиэтиленового газопровода, включая неразъемное соединение испытывают по нормам испытания полиэтиленовых газопроводов; участок стального газопровода испытывают по нормам испытания стальных газопроводов.

Нормы испытаний полиэтиленовых газопроводов, стальных надземных

газопроводов, газопроводов-вводов из медных труб и технических устройств ГРП, а также внутренних газопроводов зданий приведены в таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы». Температура наружного воздуха в период испытания полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 20°C.

9.7 Технология выполнения электромонтажных работ

Для электроснабжения зданий на территорий предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4 кВ, от проектируемой КТПН-10/0,4кВ, до вводно-распределительных

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | 66 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

комбикормового завода (ЩРС, ГРЩ и т.д.), выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах Ф110 мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства". Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15 D, где D-наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Монтажные работы производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок РК" (ПУЭ РК 2015г.) и действующими строительными нормами и правилами (СНиП) Республики Казахстан.

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ТКК, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Согласно приказу № 62 16.01.2013 КДС о внесении изменений и дополнений в СН РК 1.03-00-2011, п. 4.1 «Строительство зданий и сооружений **осуществляется после уведомления органов**, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль и надзор, о начале производства строительно-монтажных работ не менее, чем за десять рабочих дней в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об административных процедурах», с приложением копий положительного заключения экспертизы в случае обязательности её проведения и акта выбора земельного участка». Выполнение работ без указанного уведомления запрещается.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

Монтаж опор

Монтаж опор выполняется с помощью автомобильных кранов-установщиков грузоподъемностью 7-8т, предназначенных для электромонтажных работ.

При разработке ППР следует применить существующие типовые технологические карты.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 67 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

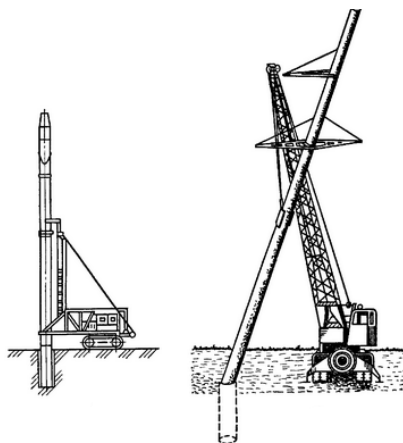


Рис. 9.7.1. Схема установки опор

Порядок монтажа проводов

Монтаж проводов на опоры включает следующие работы:

- раскатка проводов и тросов, включая их соединение и подъем на опоры;
- натяжка проводов и тросов, включая их визирование и регулировку стрел провеса;
- крепление проводов и тросов на изоляторах.

Для успешного выполнения монтажных работ перед началом монтажа необходимо провести подготовительные работы: проверить наличие необходимых комплектующих изделий и материалов; подобрать необходимые машины и инструменты; проверить трассу; предусмотреть надежную звуковую, зрительную и телефонную связь.

Раскатку проводов и тросов производят двумя способами: с неподвижных раскаточных станков или с помощью специальных раскаточных тележек или саней.

При первом способе барабаны устанавливают неподвижно на раскаточных устройствах (станках, домкратах или козлах), на расстоянии 15—20 м от анкерной опоры. Раскатку проводов производят с помощью тягового механизма, движущегося вдоль трассы (трактора). После прохода за промежуточную опору на расстояние 40—60 м раскатку останавливают. Провода отцепляют и разносят в положение исходное для подъема на опору. Затем провода совместно с гирляндами поднимают на опору с помощью телескопической вышки или монтажного троса и укладывают в раскаточные ролики. Затем провода снова прикрепляют к тяговому механизму и раскатывают к следующей опоре, на которой выполняют работы по установке гирлянд и укладке провода в ролики.

При втором способе провода и тросы закрепляют на анкерной опоре, после этого раскаточная тележка передвигается к промежуточным опорам. Перед передвижением к следующей опоре провода и тросы поднимают на опору. Затем аналогичные работы выполняют по схеме. Раскатку проводов и тросов производят только по раскаточным роликам, подвешенным на опорах. При раскатке должны быть приняты меры, исключающие повреждение проводов.

Соединение проводов ВЛ. Способы соединения проводов и тросов зависят от мест соединения и напряжения. В петлях анкерных опор их соединение может осуществляться: термитной сваркой, прессуемыми соединителями; болтовыми зажимами. Для соединения проводов линий в пролетах используют овальные соединители, монтируемые методом обжима или опрессовки и дополнительной термитной сваркой концов в петле или с использованием шунта.

Натяжение проводов. После окончания работ по раскатке и соединению проводов производят их натяжение. Для этого тракторы, автомобили или лебедки соединяют такелажным тросом с проводами с помощью монтажных клиновых или шарнирных зажимов. Натяжение

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 69 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Основными частями комплекса для монтажа «под тяжением» линий электропередач являются: гидравлические тяговые (натяжные) машины, гидравлические тормозные машины, подставки под барабаны, стальной или нейлоновый трос-лидер, вертлюги/соединители, зажимы типа «чулок», зажимы типа «лягушка», раскаточные ролики (блоки роликов) и др. Оборудование подбирается индивидуально под каждый проект на основании технического задания заказчика.

Монтаж ЛЭП выполнять с соблюдением требований СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства».

Монтаж электротехнических устройств

Электромонтажные работы на объекте и прокладку внутриплощадочных сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приемке электрооборудования.

Производство электромонтажных работ

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 3 СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование при монтаже разборке и ревизии не подлежит. Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий. Монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 70 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

Наладка и пуск электроприводов

1. При работе в силовых цепях электрических машин следует принять меры, препятствующие ошибочной подаче напряжения в эти цепи.

2. Перед началом работ на остановленных электроприводах необходимо принять меры, чтобы исключить вращение электродвигателя со стороны механизма и перемещение подвижных частей электромагнитов пневмо- и гидроприводов от действия сжатого воздуха или рабочей жидкости.

Необходимо убедиться, что соответствующие вентили или шиберы закрыты, запорты на замок и на них вывешены плакаты «Не открывать. Работают люди» в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

3. Индивидуальным испытаниям электроприводов должно предшествовать выполнение ПНР при неподвижном состоянии электродвигателей. Должны быть настроены защиты и проверена сигнализация, обеспечивающие безопасность и охрану труда работающих и безаварийную работу оборудования. Перед индивидуальными испытаниями электропривода и приводимых им в действие механизмов необходимо потребовать от заказчика проворачивания электродвигателя совместно с механизмом вручную.

4. Опробование электроприводов разрешается после установления связи между персоналом, находящимся на пульте управления, на щите управления и на механизмах.

5. Индивидуальные испытания электроприводов должны выполняться после введения на электроустановке эксплуатационного режима.

6. Для организации безопасных индивидуальных испытаний механизмов технологического оборудования заказчик должен вести «Журнал индивидуальных испытаний электроприводов совместно с механизмами» (Приложение 15). Заказчик координирует работу всех организаций, участвующих в прокрутке.

7. Заказчик, механомонтажная, электромонтажная и пусконаладочная организации должны выделять ответственных представителей по каждой группе механизмов, которым поручается запись в журнал о готовности механизма к индивидуальным испытаниям. Каждое из выделенных

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | 71 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

лиц при индивидуальных испытаниях является ответственным за безопасность на своем участке в зоне работ.

Принимать заявки на индивидуальные испытания механизма от лиц, фамилии которых не занесены в журнал для данной группы механизмов, запрещается.

8. Ответственные представители организаций по каждой группе механизмов делают в журнале индивидуальных испытаний следующие записи:

- электромонтажник - об окончании электромонтажных работ и выводе монтажного персонала в безопасную зону;

- механомонтажник - об окончании механомонтажных работ, готовности механизма к прокрутке и выводе механомонтажного персонала в безопасную зону;

- наладчик - об окончании наладки электропривода и выводе пусконаладочного персонала в безопасную зону;

- заказчик - о выводе эксплуатационного персонала из зоны прокрутки, о готовности всего оборудования к опробованию, о готовности оперативного персонала к обслуживанию установки во время прокрутки.

9. Прокрутка механизма совместно с электроприводом разрешается только при наличии соответствующих записей ответственных представителей в журнале индивидуальных испытаний, а также при общем согласовании даты и часа прокрутки.

10. Электрическую схему электропривода должен собирать эксплуатационный персонал заказчика. Перед сборкой схем и прокруткой механизмов, согласно заявке, он должен путем осмотра убедиться, что включение механизмов безопасно как для работающих, так и для механизмов.

11. Включение и отключение электроприводов должен производить оперативный персонал заказчика по команде лица, сделавшего заявку на индивидуальные испытания. В аварийных случаях электроприводы должны быть отключены немедленно по требованию любого лица, участвующего в испытаниях.

12. Все работы на механизмах (настройку путевых и конечных выключателей, датчиков и др.) должны выполняться при снятом напряжении силовых цепей. Исключение составляет измерение частоты вращения частей электроприводов. При проведении этого измерения должна быть застегнута спецодежда и надета защитная каска.

13. После индивидуальных испытаний электроприводов повторное включение их должен производить эксплуатационный персонал заказчика самостоятельно.

14. Доступ пусконаладочного персонала к переданным в эксплуатацию электроприводам разрешается после оформления заказчиком наряда-допуска или распоряжения.

15. Испытания многодвигательных агрегатов и электроприводов поточно-транспортных линий, связанных производственным циклом, относятся к комплексному опробованию и должны проводиться по специальной программе, составленной заказчиком и согласованной со всеми организациями, участвующими в опробовании.

До пуска в эксплуатацию ЛЭП должны пройти приемо-сдаточные испытания и приняты от монтажно-наладочной организации, все измерения, испытания и опробования по акту или протоколу, согласно ПУЭ РК. Кроме испытаний, предусмотренных ПУЭ РК, все электрооборудование должно пройти осмотр, проверку работы механической части и другие испытания согласно инструкциям по его эксплуатации и ремонту.

При испытании и наладке электротехнических устройств и электрооборудования руководствоваться требованиями СП РК 4.04-107-2013, раздела 5.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.8 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

В связи с тем, что грунты обладают сульфатной агрессией все подземные ж/бетонные и бетонные конструкции необходимо готовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Для обеспечения гидроизоляции сооружений в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- обмазка всех боковых поверхностей железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза по грунтовке на основе битума БН 90/10;

Защита строительных конструкций от коррозии предусмотрена в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013.

Согласно СН РК 2.01-01-2013, защита от коррозии осуществляется:

- применением коррозионно-стойких для данной среды материалов и выполнением конструктивных требований (первичная защита);
- нанесением на поверхности лакокрасочных и мастичных покрытий (вторичная защита).

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по первичной и вторичной антикоррозионной защите строительных конструкций:

- бетон железобетонных конструкций сооружений принят марки по водонепроницаемости W4 и выше;
- толщина защитного слоя в железобетонных конструкциях принята не менее 25 мм;
- окраска всех металлических изделий в два слоя эмалью ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021, нанесённому на очищенную от ржавчины поверхность;
- окраска всех необетонируемых закладных деталей и соединительных элементов железобетонных конструкций после их установки в проектное положение двумя слоями эмали ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021.

Все сварные соединения производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90, ГОСТ 14098-91 и СН РК 5.03-07-2013.

Дополнительные мероприятия при производстве работ в зимних условиях настоящим проектом не предусмотрены и, при необходимости, должны быть разработаны в Проекте Производства Работ (ППР) с учётом требований СНиП по производству работ в зимних условиях.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ";

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 73 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СН РК 2.01-01-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии";
- СН РК 5.01-01-2013 Земляные сооружения основания и фундаменты.

9.9 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно-монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводов;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 74 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерения, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СН РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводов, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай».»**

- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;
- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусах приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмические испытания.

9.10 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производиться экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист 77 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры приямков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

1. Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрывааемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрывааемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНИП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.11 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.12 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производится в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производится заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;
- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;
- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;
- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.13 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°С и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обойных работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при t < +5 °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При производстве строительного-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0^{\circ}\text{C}$ в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуется применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°C производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру $10-15^{\circ}\text{C}$. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры $10-15^{\circ}\text{C}$. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру $170-180^{\circ}\text{C}$. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры $15-20^{\circ}\text{C}$ и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°C .

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°C . При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°C . Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозийное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;
- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 82 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;
- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;
- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;
- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;
- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;
- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;
- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;
- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;
- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;
- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);
- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;
- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших шупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;
- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»

расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».»

- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;
- теплоизоляция технологических трубопроводов.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- внутренняя канализация.

Участки наружных сетей водоснабжения и канализации:

- устройство траншеи, оснований под трубопроводы, колодцев;
- сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сети бытовой, производственно-ливневой канализации;
- противопожарные водопроводы и растворопроводы.

Участки сетей отопления и вентиляции:

- системы отопления и теплоснабжения;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- системы кондиционирования воздуха.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительно-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных для этой цели площадках. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист 88 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;
- применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключающих их попадание в грунт;
- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;
- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;
- предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключающих попадание в почву вредных веществ;
- не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);
- устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

–планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;

–пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;

–лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;

–применение глушителей прогрессивных конструкций;

–соблюдение строгой технологической дисциплины;

–улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

–за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

–за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

–за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

11.1 Утилизация ТБО

Временное накопление строительных отходов производится за пределами участка на специально отведенной площадке. Основную массу составляют отходы зеленого и янтарного списка, которые могут утилизироваться на любых санкционированных полигонах: бытовые ТБО, бой бетонных и железобетонных изделий, отходы цемента, древесные отходы, отработанные автомобильные покрышки, обтирочный материал (с содержанием нефтепродуктов не более 15%), лом стальной.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в местах временных зданий и сооружений (ВЗиС) Подрядных организаций, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в инвентарные мусорные контейнеры, установленные на каждой временной площадке.

Вывоз твердых отходов зеленого и янтарного списка производится на ближайший полигон ТБО. Вывоз отходов красного списка будет производиться не чаще 1 раза в месяц.

12 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 91 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся:
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие:
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода:
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов:
- оснащение первичными средствами пожаротушения:
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон:
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начала строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | 93 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительного-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительного-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительного-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительного-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительного-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительного-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 95 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъемным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъемных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъемных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20° должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складированных материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

- 1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:
 - поддержания нормируемой величины барометрического давления;
 - вентиляции и очистки воздуха;
 - кондиционирования воздуха;
 - локализации вредных факторов;
 - отопления;
 - автоматического контроля и сигнализации;
 - дезодорации воздуха.
- 2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:
 - источники света;
 - осветительные приборы;
 - световые проемы;
 - светозащитные устройства;
 - светофильтры.
- 3) Защита от повышенного уровня шума:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

5) Защита от поражения электрическим током:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

***Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих
нижеследующими средствами индивидуальной защиты:***

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки
- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшом экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъёмности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НВК - ПОС | Лист 101 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъёмность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90° .

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъёмность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъёмности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъёмность. Стropы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90° . Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъемными машинами должен уметь:

- определять по указателю грузоподъёмность стрелового крана (грузоподъемной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

-выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

-подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 « Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежееотсыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см², что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освобождать краном защемленные грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

12.1 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
- древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
- знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
- обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
- все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в

2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

- Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|--|--|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) | - I квартал (март) 2023 год (2023г. - 100%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес | 4 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч | |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период | |
| 5 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |
| 6 | Сметная стоимость строительно-монтажных работ в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |

КВЛ – капиталовложения

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**«Наружные сети связи ВОЛС.
Площадки откорма бройлеров №13»**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» ". «Площадки откорма бройлеров»

Шифр: ЛНК-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2025 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**Наружные сети связи ВОЛС.
Площадки откорма бройлеров №13»**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». «Площадки откорма бройлеров» "

Шифр: ЛНК-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Иванов Д. В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | ЛНК-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ | | | 2 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|--|
| СОДЕРЖАНИЕ | 3 |
| 1. Общая часть | Ошибка! Закладка не определена. |
| 2. Характеристика района проектирования | Ошибка! Закладка не определена. |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 3 |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | |

Состав рабочего проекта

| № то ма | № аль бом а | Наименование раздела | Обозначение | Наименование объекта |
|---------------|----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | LHK-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ | Общая пояснительная записка |
| II | | Сигнализация и связь | LHK-05-2019-П12,П13-НСС | Наружные сети связи ВОЛС |
| III | | Проект организации строительства | LHK-05-2019-ПОС | |
| IV | | Оценка воздействия на окружающую среду | LHK-05-2019-ОВОС | |
| V | | Сметная документация | LHK-05-2019-СМ | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | LHK-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 4 |

1. Общая часть

1.1. **Наименование** – Разработка ПСД «Наружные сети связи ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13» рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай». «Площадки откорма бройлеров»

1.2. **Заказчик** – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3. **Источник финансирования** – частные инвестиции

1.4. **Генеральный проектировщик** – ТОО «Lighthouse Kazakhstan»

1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

Проектно-сметная документация «Наружные сети связи ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №12 и №13» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы».

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

-Задания смежных разделов;

-ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";

-СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";

- СН РК 1.02-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;

- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;

- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;

- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;

- СП 31.13330.2012 – «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;

- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;

- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

- СП 106.13330.2012 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»

- **Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения" от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.**

Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 5 |

2.Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходятся на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|---------|
| -суглинки и глины | - 92см |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112см |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120см |
| -крупнообломочные грунты | - 135см |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой

(СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов |
|---|---|
| Значения расчетных ускорений ag (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $vs,10$ и $vs,30$, м/с - $230 \leq vs,10 < 350$ и $270 \leq vs,10 < 550$

РАЗДЕЛ 1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

1.2.1 Общие данные по генеральному плану

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологическими процессами в соответствии с нормативами РК;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

При разработке раздела учтены требования:

СН РК 3.01-01-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СП РК 3.01-101-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СН РК 3.01-03-2011 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СП РК 3.01-103-2012 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СН РК 3.06-01-2011 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";

СП РК 3.06-101-2012 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения";

СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Рабочие чертежи выполнены с учетом требований ГОСТ 21.508-93 и ГОСТ 21.1701-97.

1.2.2. Расположение и описание земельного участка.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается, согласно нормативам РК.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 9 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

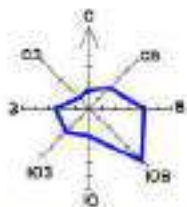


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



Условные обозначения:

- — — — — - земельный участок по гос. акту землепользования
- — — — — - существующая железная дорога
- — — — — - проектируемая автомобильная дорога
- - санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м.

Экспликация соседних объектов

| П/п | Наименование | Примечание |
|-----|---|------------|
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ЮЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный тупик | |

Площадь территории Птицекомплекса составляет 537,0 гектар

Строительство разделено на две очереди. 1-ая очередь строительства разделена на два пусковых комплекса.

- 1-ая очередь строительства 1-ый пусковой комплекс включает площадку откорма бройлеров, площадку инкубатора, площадку убойного цеха, площадку биологической очистки стоков, пожарные резервуары и насосную станцию, площадку водозаборных скважин с резервуарами и насосной станцией, площадку помётохранилища, площадку склада подстилки.

- 1-ая очередь строительства 2-ой пусковой комплекс включает площадку откорма бройлеров.

- 2-ая очередь строительства включает две площадки откорма бройлеров

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38\text{ кПа}$ ($38,0\text{кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова – $1,2\text{ кПа}$ ($120,0\text{кг/м}^2$).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237

1.2.3. Основные показатели по генплану.

Основные технические показатели

| №п/п | Наименование показателей | Единицы измерения | Количество м2 |
|------|---|-------------------|---------------|
| 1 | Площадь участка птицекомплекса по гос. акту | га | 537,0000 |
| 2 | в том числе площадь площадок 1-20 | га | 129,6600 |
| 3 | Площадь застройки | м2 | 16,1829 |
| 4 | Площадь озеленения (естественный грунт) | м2 | 499,98752 |
| 5 | Площадь покрытия | м2 | 20,82958 |
| 6 | Процент застройки | % | 3 |
| 7 | Процент озеленения | % | 93 |
| 8 | Процент покрытия | % | 4 |

2. Сигнализация и связь

2.1. Наружные сети связи ВОЛС.

Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

- СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»
- СН РК 1.02-02-2016 (изм.04.03.20_48-НК) «Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрозонирование. Общие положения»
- СН РК 3.01-04-2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»
- СП 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах»;
- СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;
- СН РК 1.03-05-2007 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНИП РК 3.02-10-2010 «Устройство систем связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Утверждены приказом министерства внутренних дел Республики Казахстан №439 от 23 июня 2017г.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 11 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Инженерно-геологический отчет выполнен ТОО СЦАРИ "Жанат"

Административное положение - территория проектирования расположена в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92см
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см
- пески средние, крупные, гравелистые - 120см
- крупнообломочные грунты - 135см

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii - Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегает с дневной поверхности.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, помехохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия - подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м - 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Сейсмичность территории - сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | 12 |

Просадочность - площадка характеризуется I (первым) типом грунтовых условий по просадочности.

Агрессивность грунтов - по суммарному содержанию солей грунтовые воды обладают сильной степенью агрессивности к бетонам марки W4, W6, W8.

2.2. Наружные сети связи ВОЛС площадки откорма бройлеров №13

Данный рабочий проект рассматривает строительство оптических линий от помещения связи в здании санпропускника площадки убойного цеха до проектируемых шкафов СКС которые будут устанавливаться в проектируемые здания санпропускников площадок откорма бройлеров Птицекомплекса расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский с/о, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай»

1. Краткая характеристика рабочего проекта.

1.1 Название рабочего проекта - "Наружные сети связи".

1.2 Стадия разработки - Рабочий проект.

1.3 Непосредственные участники проекта:

- ТОО "Прима Кус" - Заказчик;

- ТОО "LIGHTHouse Kazakhstan" - Разработчик.

1.4 Данный рабочий проект разработан на основании:

- результатов изысканий, проведенных ТОО СЦАРИ "Жанат";

2. Технический раздел.

2.1 Проектируемый оптический кабель от существующей 19" стойки в серверной здания санпропускника площадки убойного цеха до проектируемых зданий проложить в существующей и проектируемой кабельной канализации.

. Проектируемый оптический кабель при вводе в помещения птичников проложить в металлофре диаметром 16 мм. Крепление к стене здания осуществлять при помощи перфорированной ленты.

2.2 Проектируемый оптический кабель внутри помещения птичников проложить в пластиковом кабельном канале крепя к стене здания при помощи дюбелей с шагом крепления 0,7м.

В помещениях серверных санпропускника площадки убойного цеха и санпропускников площадок откорма бройлеров №12 и №13 предусмотрена прокладка кабельного лотка до телекоммуникационных шкафов с креплением к стене, потолку.

2.3 В помещении серверной санпропускника площадки убойного цеха предусмотреть установку телекоммуникационного оборудования (кросс оптический ОК-FDF-4U-144-SC SC/APC SM 96 PORT) в существующий шкаф с оборудованием.

В помещениях санпропускников площадок №12 и №13 предусмотрена установка напольных шкафов 42 U, где предусматривается установка оптических кроссов.

2.4 Заземление проектируемого оборудования планируемого к установке внутри проектируемых шкафов СКС предусмотреть к существующей шине заземления кабелем согласно заводской документации оборудования.

2.5 Строительство телефонной канализации при прохождении под дорогами и пересечении других инженерных сетей выполнить с применением полиэтиленовой трубы ПНД-110 мм. В качестве смотровых устройств применены колодцы ККТ-2. На вводах в здания предусмотрена полиэтиленовая труба диаметром 40 мм. Глубина заложения

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-НСС-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 13 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |

телефонной канализации - 1,2 метра. Установку колодцев произвести в соответствии с заводской документацией.

При пересечении существующих коммуникации предварительное шурфование является обязательным. Работы по шурфованию вести ручным способом в присутствии эксплуатирующей организации (службы).

Разбивку трассы строительства согласовать со всеми заинтересованными службами.

Для площадки №13 оптический кабель проложить следующим образом:

От оптической полки ОК-FDF-4U-144-SC SC/APC SM 96 PORT в помещении серверной санпропускника площадки убойного цеха оптический кабель ИКСЛ-М4П-А32-2,5 проложить в телефонной канализации до телекоммуникационного шкафа санпропускника площадки №13. В телекоммуникационном шкафу произвести установку и монтаж оптических полок.

От телекоммуникационного шкафа санпропускника произвести прокладку оптического кабеля ИКСЛ -Т-А4-2,5 по площадке №13 согласно структурной схеме и кабельного журнала.

3. Основные показатели.

3.1 Длина проектируемой трассы ВОЛС - 8881м.

3.2 Тип используемого оптического кабеля - одномодовый 9/125.

3.3 Длина волны - 1310 нм.

3.4 Максимальная скорость передачи данных - 1,25 Гбит/с.

Строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии с "Правилами техники безопасности при работах на кабельных линиях связи и радиофикации", а также другими руководящими материалами, издаваемыми в официальном порядке и следующей нормативной документации:

- СН РК 1.03-14-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 1.03-12.2011 "Правила техники безопасности при производстве электросварочных газопламенных работ".

Монтажные работы должны выполняться специализированной организацией при текущем ремонте, в строгом соответствии с действующими нормами и правилами.

Монтажно-наладочные работы начинать после выполнения мероприятий по технике безопасности, согласно СН РК 1.03-05-2011 и акта входного контроля.

При работе с электроинструментом необходимо обеспечить выполнение требований ГОСТ 12.2.013.0-91.

Все работы выполнять в соответствии с утвержденным ППР (ПОС), ПУЭ, ПТЭ, ПТБ.

Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами, обеспечивающими безопасную эксплуатацию сооружений при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтеком сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай»"

Наружные инженерные сети ВОЛС

ЛНК-05-2019-НСС- ПОС

Проект организации строительства

**г. Алматы
2022 г.**

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

**L I G H T
H O U S E**

г. Алматы, Желтоқсан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса
бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском
округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»"**

Наружные инженерные сети ВОЛС

Проект организации строительства

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

**г. Алматы
2022 г.**

| | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

LHK-05-2019- НСС - ПОС

Лист

2

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|---|---------------------------------------|-------------------|---------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

Содержание

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА..... | 8 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 8 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 14 |
| 2.3 | Принятые технологические решения | 14 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 18 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства..... | 18 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства..... | 19 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 20 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ..... | 22 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ..... | 24 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ..... | 28 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 31 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства..... | 31 |
| 8.2 | Подготовительные работы | 34 |
| 8.3 | Строительный генеральный план..... | 37 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства | 38 |
| 8.5 | Создание геодезической основы..... | 40 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 42 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 42 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 46 |
| 9.1 | Создание геодезической основы..... | 46 |
| 9.2 | Расчистка и профилирование территории..... | 48 |
| 9.3 | Профилирование полосы отвода..... | 49 |
| 9.4 | Подземная прокладка трубопровода | 50 |
| 9.4.1 | Разработка траншей и котлованов | 50 |
| 9.4.2 | Подземная прокладка трубопровода | 52 |
| 9.4.2.1 | Работы подготовительного периода | 52 |
| 9.4.2.2 | Сварка полиэтиленовых труб..... | 52 |
| 9.4.3 | Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка | 54 |
| 9.4.3.1 | Подготовка дна траншеи | 54 |
| 9.4.3.2 | Грунтовая подушка..... | 54 |
| 9.4.3.3 | Опускание трубопровода в траншею | 55 |
| 9.4.3.4 | Обратная засыпка траншей..... | 56 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| | | |
|---------|--|------------|
| 9.4.3.5 | Испытания трубопроводов..... | 56 |
| 9.4.4 | Строительство переходов водопровода через искусственные и естественные преграды | 57 |
| 9.4.4.1 | Переходы водопровода через автомобильные дороги..... | 58 |
| 9.4.4.2 | Пересечение с подземными инженерными коммуникациями 58 | |
| 9.5 | Земляные работы. Общие указания | 58 |
| 9.6 | Прокладка газопровода | 61 |
| 9.6.1 | Сооружения на газопроводе..... | 62 |
| 9.6.2 | Засыпка траншеи..... | 64 |
| 9.6.3 | Контроль и испытание газопроводов | 65 |
| 9.7 | Технология выполнения электромонтажных работ..... | 66 |
| 9.8 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии..... | 73 |
| 9.9 | Монтаж систем автоматизации | 74 |
| 9.10 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем | 77 |
| 9.11 | Благоустройство | 78 |
| 9.12 | Приемка и ввод в эксплуатацию..... | 78 |
| 9.13 | Мероприятия по производству работ в зимнее время | 80 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 82 |
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 86 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 87 |
| 11.1 | Утилизация ТБО..... | 91 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 91 |
| 12.1 | Меры безопасности при работе в темное время суток..... | 105 |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 106 |
| 14 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 107 |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Площадка цеха по производству кормов расположена в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна, приблизительно в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

К северу от цеха по производству кормов на расстоянии 0,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 3,3 км. расположено село Ташкарасу. К цеху по производству кормов прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию цеха по производству кормов предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

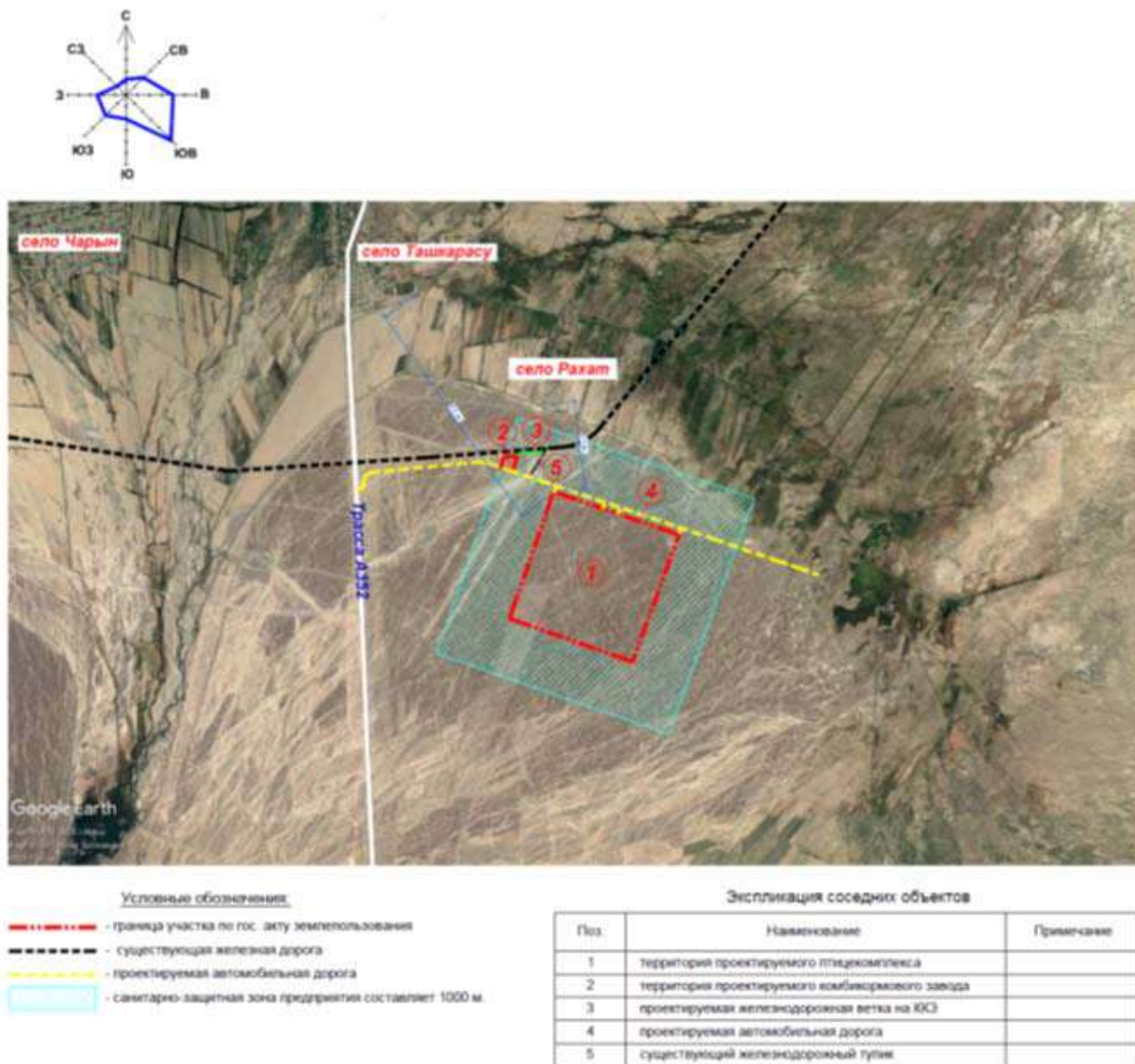


Рис. 2.1.1. Ситуационная схема

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Руслó Реки Чарын расположено западнее площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, гравелистая, легкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегают с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00 м до 15,00 м.

Залегают с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет повсеместное распространение.

Имеет повсеместное распространение.

По суммарному содержанию водно-растворимых солей, согласно требованиям ГОСТа 25100-2011, грунты, слагающие площадку изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4, W6, W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе – неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4, W6, W8 на сульфатостойком цементе – неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 – среднеагрессивные, слабоагрессивные.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая. Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая

Подземные воды на площадке цеха по производству кормов на глубину бурения 15,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*) .

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуется на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения vs,10 и vs,30, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Диктующим в противопожарном отношении площадки выступает здание выступает здание птичника, который имеет строительный объем 16272,69 м³, категорию производства по пожарной опасности - Ша, степень огнестойкости строительных конструкций - Д. При этом, согласно СП РК 4.01-101-2012 расчетный расход на наружное пожаротушение - 10 л/с (по техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности").

Сеть противопожарного водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004. Средняя глубина заложения сети 2,35 м от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84. В колодцах размещается запорная арматура.

Канализация

Проектом запроектирована система:

- бытовая (К1)
- производственная (К3).

Канализация бытовая (К1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Сеть бытовой канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014.

Средняя глубина заложения сети 2,0 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Канализация производственная (КЗ)

Производственная канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки откорма бройлера (12) имеет централизованную систему водоотведения.

Сбор и отвод стоков по самотечной сети осуществляется в КНС, далее напорной ниткой осуществляется подача на очистные сооружения.

Очистные сооружения разработаны в рамках другого проекта.

КНС КЗ(3) расположена на площадке - комплектной поставки, подземного колодезного исполнения: Q=8,64 м³/ч; Н=10 м; N=1,5 кВт (на каждый насос) + 0,1 кВт (обогрев шкафа управления).

В комплекте: корпус КНС (Д=1400мм, Н=6500мм), насосы погружные (1раб, 1 рез), прибор управления 2-мя насосами, поплавковые выключатели для сточной воды MS1.

Самотечная сеть производственной канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014, напорная - по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 3,5 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Обеспечивает подачу воды на внутреннее и наружное пожаротушение площадки откорма бройлера №13 от кольцевой противопожарной сети Птицекомплекса. Хранение противопожарного запаса воды предусмотрено в противопожарных резервуарах.

Насосы размещены в противопожарной насосной станции

Резервуары и насосная станция размещены на территории Птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Диктующим в противопожарном отношении площадки выступает здание птичника, который имеет строительный объем 16272,69 м³, категорию производства по пожарной опасности - IIIа, степень огнестойкости строительных конструкций - Д.

Согласно СП РК 4.01-101-2012 внутреннее пожаротушение не требуется, наружное пожаротушение - 10 л/с (по техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности").

Гарантийный напор = 60 м.

Сеть противопожарного водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 2,35 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84.

В колодцах размещается запорная арматура.

Канализация

Проектом запроектирована система:

- бытовая (K1);
- производственная (K3).

Канализация бытовая (K1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Сеть бытовой канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014.

Средняя глубина заложения сети 2,0 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Канализация производственная (K3)

Производственная канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки откорма бройлера №13 имеет централизованную систему водоотведения.

Сбор и отвод стоков по самотечной сети осуществляется в КНС, далее напорной ниткой осуществляется подача на очистные сооружения.

Очистные сооружения разработаны в рамках другого проекта.

Самотечная сеть производственной канализации принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014, напорная - по СТ РК ИСО 4427-2004.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 17 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

Средняя глубина заложения сети 3,5 м от поверхности земли.

Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Монтаж, промывку и испытание трубопроводов вести согласно требованиям СН РК 4.01-05-2002 "Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации".

Все работы производить соблюдая требования правил охраны труда и техники безопасности в строительстве согласно СН РК 1.03-05-2011, СП РК1.03-106-2012.

Антисейсмические мероприятия в системах водоснабжения и канализации

В наружных сетях водопровода и канализации в колодцах предусматриваются H-образные соединительные элементы между кольцами рабочей части и h-образные закладные детали между горловиной и плитой перекрытия, установка которых препятствует смещению колец при сейсмике.

Тип грунтовых условий: I тип грунта по просадочности.

Для прокладки сетей предусмотрено уплотнение грунта, на глубину 0,3 м.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| | | | |
|--------------------------|-------------|---------------------------|---|
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| Отработано, часов | | Н_ч = 80 | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: I квартал (март) 2023 год.

Расчет продолжительности строительства объекта выполнен по СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Расчеты сводим в таблицу.

| № | Наименование объекта | Обоснование по СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 | Расчетный срок |
|---|--------------------------------------|---|----------------|
| 1 | Системы связи – 8881 м = 8,881 км | <p>Таблица Б.2.1.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, с зданий и сооружений для объектоа предприятий свзяи. пп.2 Внутризонавая кабельная линия связи (ВКЛС) без строительства комплекса зданий: Тн мин– для 100,0км – 11мес. Определяем продолжительность строительства кабельной линий связи методом ступенчатой экстраполяции. Уменьшим наименьшее значение показателя протяженности объекта в два раза используя метод экстраполяции рассмотренный в СП РК 1.03-101-2013 (приложение В пример 6).</p> $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ <p>где Т_н - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. Т_м - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. П_н - нормируемый (фактический) показатель объекта. П_м - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. Т₅₀ = Т_н х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 11 \times \sqrt[3]{(50 / 100)} = 11 \times 0,79 = 8,69$ мес. Т₂₅ = Т_н х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 8,69 \times \sqrt[3]{(25 / 50)} = 8,69 \times 0,79 = 6,87$ мес. Т_{12,5} = Т_н х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 6,87 \times \sqrt[3]{(12,5 / 25)} = 6,87 \times 0,79 = 5,43$ мес. Т_{6,25} = Т_н х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 5,43 \times \sqrt[3]{(6,25 / 12,5)} = 5,43 \times 0,79 = 4,3$ мес.</p> | 4,3 мес |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| | | | |
|---|-------|--|--------|
| 8 | ИТОГО | Общая продолжительность строительства – 4,3 мес. | 4 мес. |
|---|-------|--|--------|

Нормы задела в строительстве приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Нормы задела в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|--|---|---|---|
| | общая | в том числе | | | 2022 | | | |
| | | подготовительный период | монтаж оборудования | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ВОЛС | 4.0 | 2.0 | - | К | | | | |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2023 год – 100%.

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ (разборка дорожных конструкций, отрывка и крепление траншеи с подвеской существующих подземных коммуникаций, устройство подготовки, монтаж каналов, трубопроводов, колодцев и камер, изоляция и гидравлические испытания, обратная засыпка), а также работ заключительного периода (восстановление дорожных одежд, тротуаров, газонов, зелёных насаждений, разборка бытового городка, ограждение стройплощадки).

Устанавливаемые сроки и трудоёмкость строительно-монтажных работ должны определяться с учётом затрат на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Обеспечение рабочими, служащими и ИТР возлагается на генподрядную строительную организацию.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = \frac{Ч_{\text{час}}}{T} \cdot 24,83 \cdot 10 = \frac{31703,0}{(5 \cdot 24,83 \cdot 10)} = 26,0$$

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 11мес.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

– 24,83 - среднемесячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.

– 10 - продолжительность вахтовой смены в часах.

– Количество смен в сутки – 1.

– $\text{Ч}_{\text{час}} = 31703,0$ чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 26 / 0,7 = 37,0 \text{ раб.}$$

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N \text{ общ.} = 37 \times 100\% / 84\% = 44,0 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|-------|---|-----------------------------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 31703,0 |
| 2. | Работающих, чел | 44,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 37,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 5,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 2,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 32,0 |
| | Рабочих (70%) ($K = 0,7$), | 26,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) ($K = 0,8$) | 6,0 |

Распределение по категориям работающих:

– Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).

– Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.

– Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.

– Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Примечания:

– состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат, 1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 22 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| 9 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 10 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 11 | Вибратор глубинный | 8 |
| 12 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 13 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 14 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 15 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 16 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 3 |
| 17 | Аппарат для газовой сварки и резки | 4 |
| 18 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 4 |
| 19 | Дефектоскопы ультразвуковые | 5 |
| 20 | Дрели электрические | 10 |
| 21 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин | 3 |
| 22 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 23 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 24 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 25 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 26 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 27 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 28 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 29 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 30 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 31 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 32 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 33 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2) | 1 |
| 34 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 4 |
| 35 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 4 |
| 36 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3 |
| 37 | Молоток отбойный | 18 |
| 38 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 4 |
| 39 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 40 | Растворонасосы, 1 м3/ч | 5 |
| 41 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 42 | Перфоратор электрический | 10 |
| 43 | Поливомоечные машины | 2 |
| 44 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 4 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 24 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 3 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ.

Потребность в теплоснабжении

Потребность тепла на строительной площадке подразумевает обогрев бытовых помещений, помещений строящегося здания в период отделочных работ в зимнее время, отопление тепляков, получение горячей воды и т.д.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Потребность в воде

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из водозаборных скважин.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводок по площадке.

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 25 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- $1,17 \times 1,03 \times 230,21 \times 1,16 = 321,8$ – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- $587,5 \text{ млн.тенге} / 5,76 = 102,0$ – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$$102,0 / 321,8 = 0,32 \approx 0,25 \text{ млн.руб.}$$

Для строительства, потребность в ресурсах $P_{п}$ и $B_{п}$ определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

$$P_{п} = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_{п} = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде. Основные здания и сооружения

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|----------|--------------------------------|--|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 0,25 | кВа | 1,0х650 | 650,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х5,6 | 5,3 |
| 5 | Кислород | --/-- | м ³ /год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,4 | 1,9 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|----------|-----------------------|--|----------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --//-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 28 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт определена согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: $102,0 / 321,8 = 0,32$ млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 24 \cdot 0,32 = 7,7 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 51,2 \cdot 0,32 = 16,4 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{тр} = 76,3 \cdot 0,32 = 24,4 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{тр} = 2,5 \cdot 0,32 = 0,8 \text{ м}^2$.

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Примечания:

- Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.
- Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.
- Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.
- Общее количество работающих в многочисленную смену – 32чел.
- Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 6чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 192,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 1,0 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 6,4 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 16,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 26,2 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 6,4 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 1,9 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 3,2 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 3,2 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|--|--|------------------------------|
| Столовая (контейнерного типа) | 0,99 x 1,2 / 2 = 0,594 | 19,0 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | не требуется | - |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 24,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 4,5 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 30 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 7,7 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 16,4 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,8 |
| Навес | 76,3 | 24,4 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1 Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия и строительные работы по подготовке площадок и района строительства.

III этап – инженерно-технологическая подготовка. Подготовительные строительно-монтажные работы, выполняемые с необходимым постоянным заделом до подхода основных механизированных бригад.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Организационные мероприятия 1 этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутривозвращенного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в выше изложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительно-монтажных организаций;
- д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;
- е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;
- ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

- а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;
- б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;

- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

- 3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;
- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

8.2 Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изм. и доп. на 26.06.2017 г):

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВиК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормакomплектам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;
- перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:
- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
 - Приказ о назначении ответственного производителя работ;
 - Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:
- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
 - акт о передаче геодезической разбивочной основы;
 - «Вахтенный журнал крановщика»;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4.Принять по акту строительную площадку.

5.Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;

- устроить временные грунтощебеночные дороги;

- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод;

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14.Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывонеустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{сл}=0,3\text{м}$ по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 38 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|---|---|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| | | |
|---|---------------------------|---|
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съёмок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 40 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;

- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительного-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительного-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительного-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 41 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

8.6 Оперативно-диспетчерское управление строительством

Подрядчику необходимо обеспечить на период строительства и ввода в эксплуатацию бесперебойной связью (в том числе, мобильной, спутниковой и высокоскоростным интернетом) представителей Заказчика, технадзора и авторского надзора.

Оперативно-диспетчерское управление осуществляется через диспетчерскую службу Подрядчика, которая производит:

- сбор, передачу, обработку и анализ оперативной информации о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступающей от организаций и подразделений, а также информации о допущенных отклонениях от проекта производства работ;
- контроль за соблюдением технологической последовательности и регулирование хода строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными графиками производства работ;
- обеспечение строящихся объектов материальными и трудовыми ресурсами, средствами механизации и транспорта;
- передача информации руководству строительной организации или в диспетчерский пункт вышестоящей организации по установленным формам и объему;
- передачу оперативных распоряжений руководства исполнителям и контроль за их исполнением.

Для строительства объекта в принятые сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудоемких процессов:
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов:
- оснащение строительных бригад высокопроизводимыми машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов:
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

8.7 Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом ABC-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктив или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Путь следования транспорта должен быть определён ППР.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждениям в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

При организации складского хозяйства на приобъектной территории рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- подъезды от основных магистралей к местам приемки и разгрузки, рассчитанные на то, чтобы в случае надобности по ним мог пройти автотранспорт большой грузоподъемности (16-60 т.)
- кольцевой проезд автомобилей с длинномерными изделиями на прицепах или полуприцепах.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1 км.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно–монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.2 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 48 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складывается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3 Профилирование полосы отвода

После расчистки полосы отвода, ПОДРЯДЧИК производит профилирование для строительства газопровода.

ПОДРЯДЧИК производит профилирование полосы отвода для ликвидации значительных возвышений, тем самым, сводя к минимуму изгибы газопровода.

В местах пересечений или прохода полосы отвода по дорогам, полевым дорогам, линиям ЛЭП, другим полосам отвода под газопровод или другим обработанным или огражденным территориям, ПОДРЯДЧИК производит профилирование только на ширину полосы отвода, необходимую для строительства траншей газопровода.

Не допускаются постоянные или временные свалки из любого материала возникающие в результате профилирования, в полосе отвода, в районах дорог, полевых дорог, канав, дренажных канав или других местах где такие свалки могут мешать движению транспорта или потоку воды.

Природные или искусственные отвалы земли или отвалы других материалов на территории полосы отвода снимаются до нулевой отметки природного грунта с тем чтобы строительство траншеи газопровода проводилось в устойчивом грунте и при необходимости вывозятся подрядчиком на полигоны или карьеры для засыпки ям, пазух и т.к. с согласованием акиматом.

Ни в коем случае работы по профилированию полосы отвода не должны включать выемку грунта из защитных берегов/дамб любого типа без предварительного письменного разрешения на это соответствующего органа власти и ЗАКАЗЧИКА.

При профилировании полосы отвода над любыми существующими трубопроводами или коммуникациями на территории полосы отвода, ПОДРЯДЧИК получает от Собственников, органов власти или эксплуатирующей компании разрешение на проведение работ по обеим сторонам такого трубопровода или коммуникаций.

В случае удаления защитной насыпи (обвалования) любых существующих трубопроводов, ПОДРЯДЧИК четко обозначает маршрут подземных трубопроводов маркерами и предупредительными знаками. ПОДРЯДЧИК обеспечивает надлежащую защиту от автомобильного транспорта и строительного оборудования. Все удаленные защитные насыпи (обвалования) впоследствии восстанавливаются на прежнем месте.

В случае обнаружения археологических памятников или палеонтологических остатков во время профилирования поверхности полосы отвода или прокладки траншеи, ПОДРЯДЧИК немедленно останавливает работы и извещает об этом ЗАКАЗЧИКА.

В районе обнаружения остатков все работы приостанавливаются до тех пор, пока не определена значимость и размеры остатков и получено от ЗАКАЗЧИКА разрешение на продолжение работ.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

ПОДРЯДЧИК следит за состоянием всех дренажей и сливов дождевой воды, поверхностных или грунтовых вод на пересечениях с полосой отвода или прилегающих участках затронутых строительными работами, а также ремонтирует повреждения при профилировании.

При строительстве газопровода, трубопровод прокладывается с учетом всех дренажей и сливов, в ППР необходимо предусмотреть меры против размыва обвалования траншей, так же необходимо предусмотреть берегоукрепительные мероприятия.

ПОДРЯДЧИК постоянно следит за состоянием землеотвода до завершения строительных работ.

9.4 Подземная прокладка трубопровода

9.4.1 Разработка траншей и котлованов

До начала производства земляных работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникаций, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности обозначено соответствующими знаками или надписями.

Производство земляных работ в зоне действующих подземных коммуникации следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства.

Котлованы и траншеи, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, а также местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограждены защитным ограждением с учетом требований ГОСТ 23407-78. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время - сигнальное освещение.

Земляные работы должны, как правило, осуществляться специализированными организациями или специальными подразделениями. Все виды выемок до начала производства основных земляных работ должны быть ограждены от стока поверхностных вод с помощью постоянных или временных устройств. В процессе производства земляных работ строительная организация должна обеспечить сохранность всех геодезических знаков, закрепляющих пункты геодезической разбивочной основы. Производство работ по вертикальной планировке осуществляется после прокладки всех подземных коммуникаций с учетом общего баланса земляных масс. Для производства земляных работ по вертикальной планировке применять бульдозер, с перемещением грунта в кучу или насыпь до 50 м, и экскаватор с автотранспортом. Переборы грунта при разработке котлованов запрещаются.

Разработка грунта в траншеях и котлованах, в случаях пересечения всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации эксплуатирующей эти коммуникации. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов.

Пазухи конструкций засыпаются местным грунтом очищенного от строительного мусора слоями толщиной не более 0,4 м с уплотнением катками или вибрационными машинами. Коэффициент уплотнения должен быть не менее 0.95 с инструментальным контролем плотности при производстве работ и соответствовать требованиям СН РК 5.01-01-2013, СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

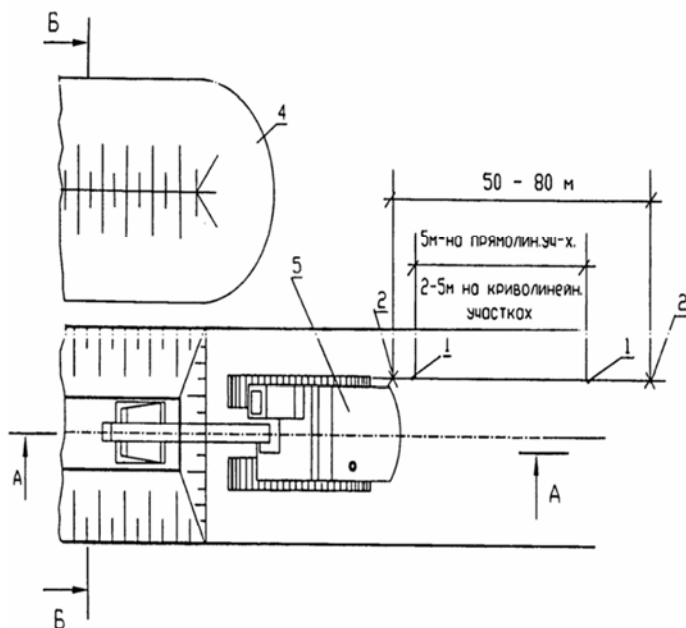
**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Срезка грунта, планировка, обратная засыпка траншей производятся бульдозерами мощностью 80-100 л.с. Разработка траншей под площадочные объекты производится одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,25-0,5 м³. Излишний грунт, который остался после выполнения земляных работ, подлежит распланировке.

Минимальная ширина траншей должна приниматься в проекте наибольшей из числа величин, удовлетворяющих следующим требованиям:

- под подземные конструкции (колодцы)– должна включать ширину конструкции с учетом опалубки, толщины изоляции и креплений с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- под трубопроводы, кроме магистральных, с откосами положе 1:0,5 не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м при укладке отдельными трубами и 0,3 м при укладке плетями.

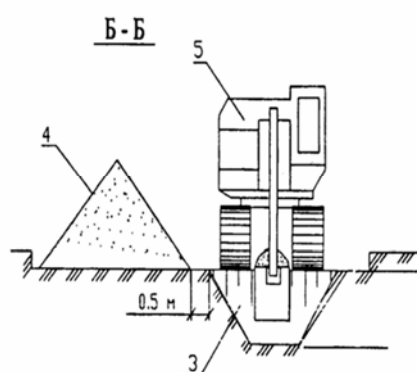
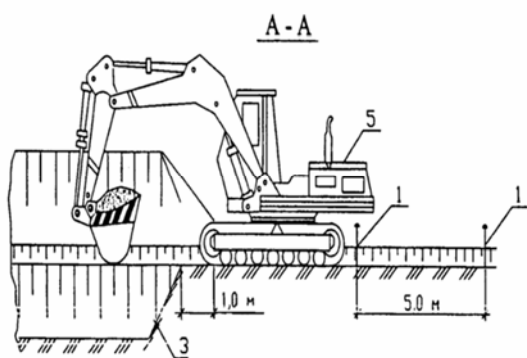
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЫТЬЮ ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЭКСКАВАТОРОМ



Крутизна откосов траншей

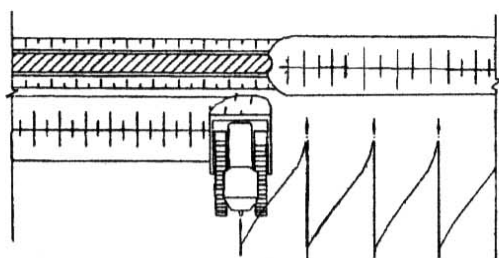
| Виды грунта | Крутизна откоса при глубине выемки не более | |
|----------------------|---|--------|
| | 1.5 м | 3.0 м |
| Песчаные и гравийные | 1:0,5 | 1:1 |
| Супесь | 1:0,25 | 1:0,67 |
| Суглинок | 1:0 | 1:0,5 |
| Глина | 1:0 | 1:0,25 |

Примечание. При напластовании различных видов грунта, крутизна откосов для всех пластов назначается по наиболее слабому виду грунта.

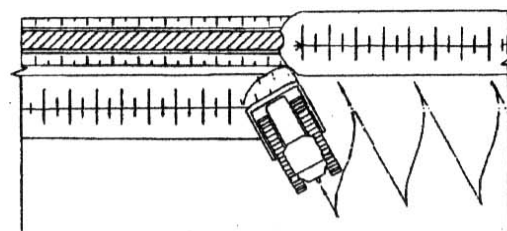


1-колышки; 2-вешки; 3-разрабатываемая траншея;
4-отвал минерального грунта; 5-экскаватор

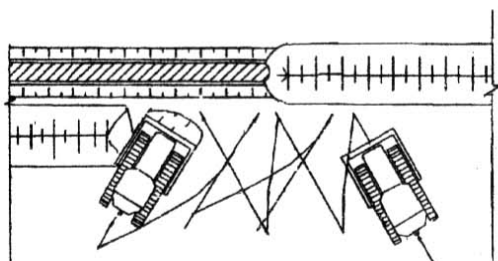
**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**



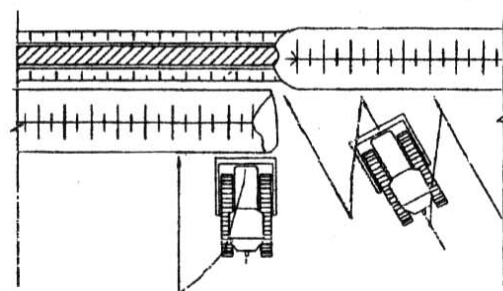
а) прямолинейные проходки



б) косоперечные параллельные проходки



в) прямолинейные и косоперечные проходки



г) комбинированный способ

9.4.2 Подземная прокладка трубопровода

9.4.2.1 Работы подготовительного периода

Подготовительные работы при строительстве трубопроводов следует выполнять в соответствии с требованиями СН РК 3.05-01-2013, СП РК 1.03-103-2013, ВСН 004-88, ВСН 012-88.

Расчистка территории на период строительства должна проходить в границах полосы отвода установленных проектом.

В зимний период расчистку следует производить в два этапа: в зоне проезда транспорта и работы строительных машин – заблаговременно до начала основных работ, а в зоне рытья траншеи – непосредственно перед работой землеройных машин на длину, обеспечивающую их работу в течении смены.

Траншеи, разработанные в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости откосов или креплений.

9.4.2.2 Сварка полиэтиленовых труб

При хранении, транспортировке и прокладке полиэтиленовых труб следует учитывать их горючесть, воздействие теплоизлучений и возможность сплющивания. Все работы должны выполняться с учетом возможности их деформации при температуре выше $+20^{\circ}\text{C}$ и растрескивания с образованием трещин при температуре ниже минус 10°C .

Основными видами соединения полиэтиленовых труб являются:

- стыковая сварка;
- электромуфтовая сварка;
- механическое соединение, с помощью соединительных деталей.

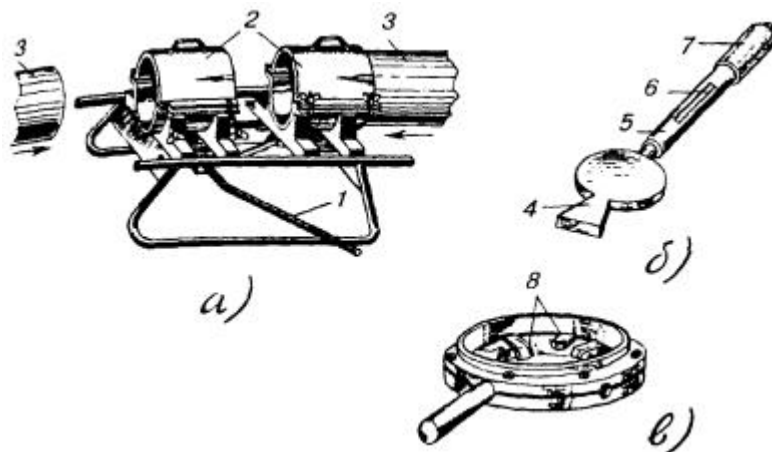
| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Стыковая сварка

В настоящий момент самое широкое распространение получила стыковая сварка полиэтиленовых труб.

Сварка труб должна выполняться на специальных станках, состоящих из станины, зажимных хомутов и рычага, с применением нагревательного диска и фрезы.



Сварка полиэтиленовых труб:

а) станок для закрепления концов труб; б) нагревательный диск; в) фреза с комбинированными резцами для торцовки и снятия фаски

1 - рычаг станка; 2 - зажимные хомуты; 3 - полиэтиленовые трубы; 4 - выступ для нагревания диска; 5 - дюралева трубка; 6 - электроконтактный термометр или термодатчик; 7 - деревянная (пластмассовая) рукоятка; 8 - комбинированные резцы

Процесс сварки заключается в подготовке концов труб по диаметру, снятии с них фаски, оплавлении и сжатии с определенным усилием до отвердения.

Для этого сначала концы свариваемых труб жестко фиксируются в зажимных хомутах, один из которых может перемещаться, сближая и отдаляя трубы посредством рычага. По всей длине торцы труб должны быть плотно подогнаны один к другому, без видимых просветов, отторцованы. Затем по всей внутренней окружности торцов обеих труб снимают фаску на 1/3 толщины стенок.

Торцовку и снятие фаски выполняют одновременно специальной ручной фрезой с комбинированными резцами. При этом фрезу надвигают на конец одной из труб. Конец второй трубы вводят во фрезу с другой стороны поворотом рычага станка. Посредством съемной ручки рычага фрезу несколько раз поворачивают вперед и назад на угол не менее 120° по окружности. После этого обратным поворотом рычага станка трубы разводят, фрезу снимают и проверяют качество обработки концов труб. При необходимости операцию повторяют.

Оплавление концов труб должно производиться при помощи латунного или медного диска, нагреваемого электрическим током или пламенем паяльной лампы (газовой горелки). Температуру нагрева контролируют регулируемым биметаллическим термодатчиком или термоконтактным термометром помещаемым в рукоятке диска.

Сварку труб ПНП производят при температуре 180 - 200 °С, а ПВХ - 200 - 220 °С. Нагретый до заданной температуры диск помещают между концами труб в станке. Действуя рычагом, концы труб прижимают к нагревателю, вследствие чего торцы их оплавляются. По истечении 10 - 15 с трубы несколько раздвигают и извлекают нагреватель, а оплавленные концы с некоторым усилием вновь сжимают. После естественного остывания в течение 0,5 - 1,0 мин трубы извлекают из

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

зажимных хомутов и станок переносят к месту последующей сварки.

Аналогично свариваются трубы на протяжении всего пролета трубопровода. Качество сварки проверяется визуально. Линия спая должна быть затянута оплавленным полиэтиленом с выступанием внешних валиков на одинаковую высоту (1 - 2 мм) и ширину по всему шву сварки.

Электромuftовая сварка

Сварка полиэтиленовых труб с помощью специальных электросварных фитингов с закладными электронагревателями. Этот вид сварки целесообразно применять при ремонте существующих трубопроводов, в условиях ограниченного пространства и для осуществления врезок в действующие трубопроводы с использованием Седловых отводов с закладными электронагревателями.

Механическое соединение

Соединение осуществляется с помощью специальных компрессионных фитингов для труб малого диаметра или с помощью буртовых втулок под фланец для труб диаметром 63 мм и больше.

9.4.3 Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка

9.4.3.1 Подготовка дна траншеи

Если гравий или другой материал на дне траншеи может повредить внешнее покрытие трубопровода, ПОДРЯДЧИК прокладывает подложку для траншеи.

Подложка траншеи состоит из мелкозернистого материала с максимальным размером частиц 5мм.

В качестве материала для подложки ПОДРЯДЧИК использует просеянный вынутый из траншеи грунт или грунт, полученный из других источников утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материал подложки не должен содержать соли, органический материал. Материал подложки подлежит утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ. Ни при каких условиях материал подложки не должен быть загрязнен нефтяными продуктами, растворителями, концентрированными кислотами и щелочами или коррозирующими химическими соединениями.

ПОДРЯДЧИК укладывает подложку по дну траншеи слоем минимальной толщины 200 мм по всей длине траншеи и профилирует подложку так чтобы обеспечить максимальную опору трубопроводу после прокладки трубопровода в траншею. Уровень законченной поверхности подложки траншеи должен быть достаточным для обеспечения минимальной глубины защитного слоя трубопровода.

В местах указанных на строительных чертежах материал подложки соответствующим образом утрамбовывается.

На участках, где присутствует вода материал подложки укладывается после полного дренажа траншеи. Дренаж осуществляется в размере и на протяжении времени необходимого для подготовки подложки и прокладки трубопровода в траншею.

9.4.3.2 Грунтовая подушка

Грунтовая подушка и обратная засыпка производятся таким образом, чтобы обеспечить надежную опору вокруг трубопровода, не повреждая сам трубопровод.

ПОДРЯДЧИК начинает выполнять грунтовую подушку и обратную засыпку только после инспекции и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ опущенного в траншею трубопровода.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

До выполнения грунтовой подушки и обратной засыпки любого участка траншеи, ПОДРЯДЧИК проводит топографическую съемку и регистрирует отчетные данные-измерения, которые включают местоположение и количество монтажных стыков и сварных швов. Все необходимые работы, включая сварку, ремонт сварных швов, неразрушающие испытания и инспекция покрытия должны быть завершены. Если по любой причине участок траншеи засыпан до завершения вышеуказанных работ, засыпка трубы на данном участке удаляется по требованию ВЛАДЕЛЬЦА за счет ПОДРЯДЧИКА для повторного проведения работ и инспекции.

Грунтовая подушка и обратная засыпка рельефных прогибов трубопровода осуществляется сразу же после опускания в траншею, чтобы обеспечить их правильное положение в траншее.

ПОДРЯДЧИК обеспечит всю указанную глубину защитного слоя колен и увеличит защитный слой трубы до 10м как минимум с каждой стороны прямых участков колен.

ПОДРЯДЧИК предоставляет материал для грунтовой подушки. Материал грунтовой подушки состоит из мелкозернистого грунта или песка .

ПОДРЯДЧИК получает материал грунтовой подушки из источников, утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Толщина слоя грунтовой подушки должна быть такой, чтобы обеспечить указанное расстояние между проложенным трубопроводом и твердым материалом обратной засыпки, в соответствии со строительными чертежами.

Материал грунтовой подушки осторожно укладывается вокруг трубы слоями толщиной не более 150 мм и равномерно уплотняется.

Укладка и уплотнение мягкого обволакивающего трубу материала продолжается до толщины 200 мм минимум над верхом трубы и по всей ширине трубы.

9.4.3.3 Опускание трубопровода в траншею

Трубопровод опускается в траншею как можно скорее после инспекции траншеи и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ ее готовности для прокладки трубопровода. После опускания трубопровода в траншею, трубопровод должен прилегать ко дну траншеи таким образом, чтобы не требовались внешние усилия для его закрепления на месте.

Траншея профилируется таким образом, чтобы обеспечить непрерывное опорное давление на дно траншеи. Все пустоты под трубопроводом заполняются сыпучим материалом подложки. Опускание секции трубопровода осуществляется без перерывов, избегая соприкосновений со стенками траншеи и удара дна траншеи. Если необходимо сделать перерыв во время опускания трубы, все оборудование должно оставаться на месте, тем самым, продолжая поддерживать трубу в правильном положении. После опускания трубопровод должен плотно прилегать ко дну траншеи, в немного извилистом положении, не соприкасаясь со стенками траншеи и без напряжения. Если в траншее присутствует вода, работы по опусканию нельзя проводить до осушения траншеи.

Осушение осуществляется на протяжении времени необходимого для визуальной инспекции траншеи ВЛАДЕЛЬЦЕМ и для подготовки подложки под укладку трубопровода и инспекции трубы. После визуальной инспекции ВЛАДЕЛЬЦЕМ, присутствие воды допускается если глубина воды небольшая и не может привести к обрушению стен траншеи или флотации трубопровода до присыпки грунтом и обратной засыпки в случаях когда трубопровод не утяжелен. По возможности опускание начинается с колен для обеспечения их правильного положения. Все прогибы трубопровода по рельефу должны плотно прилегать ко дну траншеи до начала обратной засыпки. Рекомендуются сначала засыпать колена, чтобы избежать поднятия со дна траншеи. Горизонтальные колена опускаются так, чтобы сохранялось расстояние как минимум в 0.3м между

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

коленом и стенками траншеи. Колена и их прямые секции должны быть проложены на мягкий с ненарушенной структурой грунт или соответствующим образом уплотненный грунт.

9.4.3.4 Обратная засыпка траншей

Обратная засыпка траншеи производится, как можно скорее после утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ выполненных работ по грунтовой подушке.

Для фиксации трубопровода и избежание повреждений покрытия в результате обвала стенок траншеи или неблагоприятных погодных условий, ПОДРЯДЧИК должен планировать начало работ по обратной засыпке как можно скорее после опускания трубопровода в траншею.

Если по любой причине невозможно завершить работы по обратной засыпке после опускания трубопровода, ПОДРЯДЧИК осуществит частичную обратную засыпку для фиксации и защиты трубопровода в траншее. Обратная засыпка траншеи должна быть завершена в течение 24 часов после частичной засыпки. Работы по частичной обратной засыпке подлежат утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материалом обратной засыпки является грунт вынутый из траншеи не содержащий строительный мусор, органический Материал, промерзший или агрессивный грунт, а также не содержащий скальную породу, гальку и твердые комья диаметром более 100 мм.

Обратная засыпка осуществляется таким образом, чтобы исключить возможность попадание гальки или комьев в слой присыпки.

Чтобы компенсировать осадку грунта в дальнейшем, засыпка траншеи осуществляется как минимум на 200мм над уровнем траншеи и максимум на 300мм над соседней нулевой отметкой.

После выемки грунта землеотвод обычно восстанавливается в соответствии с естественным профилированием, если иначе не согласовано с ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Чтобы не препятствовать естественному поперечному дренажу, в соответствующих местах по траншее оставляются зазоры.

Применяя оборудование для обратной засыпки, ПОДРЯДЧИК уделяет особое внимание тому, чтобы не повредить ограждения, маркеры сооружений, дорожные знаки или маркеры на полосе отвода, деревья или другое имущество находящееся рядом с отвалом и землеотводом.

Обратная засыпка не производится в местах, где секции трубопровода стыкуются после гидравлических испытаний. В этих местах размеры траншеи должны быть достаточными для выполнения работ стыковке в безопасных условиях.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.

9.4.3.5 Испытания трубопроводов

Смонтированные инженерные сети подвергаются очистке полости, испытанию на прочность и плотность (герметичность). Испытание трубопроводов на прочность и герметичность осуществляется гидравлическим способом.

Технологические трубопроводы подвергаются испытанию в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

**9.4.4 Строительство переходов водопровода через искусственные и
естественные преграды**

При искусственных переходах на подземном трубопроводе предусмотрены футляры. Футляры для полиэтиленовых трубопроводов устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения.

Футляры для водопровода предусмотрены для защиты трубопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Метод наклонно-направленного бурения используется для прокладки полиэтиленовых труб при благоприятных грунтовых условиях (отсутствия по трассе скальных и гравийных грунтов, грунтов с включением валунов и булыжника или грунтов типа плывунов), а также технической и экономической целесообразности, определяемых в процессе изысканий и проектирования.

При прокладке по схеме «труба в трубе» вначале может протаскиваться футляр, а затем в него протягивается полиэтиленовая труба или они протаскиваются одновременно.

При любой схеме прокладки перед протяжкой подготовленную плетть рекомендуется тщательно осмотреть и испытать на герметичность.

Предпочтение при этом отдается укладке длинномерных полиэтиленовых труб. При формировании плети из труб мерной длины их соединение производится сваркой встык с обязательной проверкой стыков методом ультразвукового контроля или муфтами с закладными нагревателями.

Диаметр футляра принят исходя из грунтовых условий и способа производства работ. Минимальный наружный диаметр футляров из стальных труб принят с учетом возможности размещения разъемных и неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

С целью обеспечения сохранности поверхности полиэтиленовой трубы при протаскивании ее через металлический футляр предусматривается защита ее поверхности с помощью специальных колец (закрепленных на трубе липкой синтетической лентой).

Для предотвращения от механических повреждений полиэтиленовых труб при их размещении внутри защитного футляра допускается применять:

- центрирующие хомуты-кольца, изготавливаемые из труб того же диаметра, длиной 0,5 м, путем разрезки их по образующей и установки (после нагрева) на протягиваемую плетть на расстояниях 2-3 м друг от друга и закрепления на трубе липкой синтетической лентой;
- предварительную очистку внутренней поверхности футляра с целью устранения острых кромок сварных швов;
- предварительный пропуск контрольного образца полиэтиленовой трубы (не менее 3м) с последующей проверкой на отсутствие повреждений поверхности трубы;
- гладкие раструбные втулки в местах входа и выхода полиэтиленовой трубы из непластмассового футляра.

По окончании протаскивания через скважину плети производится ее продувка.

После протягивания в скважину полиэтиленовой плети без футляра целесообразно произвести по ней предварительный пропуск калибра (с контролем усилия его прохождения), чтобы убедиться, не произошла ли деформация в процессе операции протягивания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При пересечении подземных водопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных водопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечении подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под водопровод не менее 0,5м с каждой стороны

9.4.4.1 Переходы водопровода через автомобильные дороги

Проектируемый водопровод пересекает грунтовые (полевые) и асфальтобетонные дороги.

Пересечение автодороги выполнено в соответствии с техническими условиями организации, эксплуатирующей пересекаемые сооружения.

Переходы подземного водопровода через автодороги (полевые дороги) предусмотрены открытым способом.

Все переходы под полевыми дорогами, строительство полиэтиленовых водопроводов выполняется в футляре (по схеме «труба в трубе»).

Футляры должны удовлетворять условиям прочности и долговечности. При открытом способе глубина прокладки под автодорогами принята не менее 1,0 м от покрытия дороги до верхней образующей кожуха. Конец защитного кожуха должен быть выведен на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи.

9.4.4.2 Пересечение с подземными инженерными коммуникациями

Пересечение водопровода других подземных коммуникаций (водопровод, канализация, кабели и т.д.) осуществляется открытым способом в ПЭ футляре.

Расстояние по вертикали (в свету) между водопроводом (футляром) и подземными инженерными коммуникациями и сооружениям в местах их пересечений не менее 0,2 м.

Концы футляра должны выводиться на расстояние не менее 2м в обе стороны от наружных стенок пересекаемых сооружений и коммуникаций.

Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, должны до начала производства указанных работ обозначить на местности оси и границы этих коммуникаций хорошо заметными знаками.

Места пересечения, как правило, должны быть вскрыты шурфами (шириной, равной ширине траншеи, длиной по 2 м в каждую сторону от места пересечения) до проектных отметок дна траншеи и, при необходимости, раскреплены.

Разработка грунта экскаватором или другими землеройными машинами разрешается не ближе 2 м от боковой стенки и не ближе 1 м над верхом подземной коммуникации. Оставшийся грунт вручную без применения ударов (ломом, киркой, лопатой, механизированным инструментом) и с принятием мер, исключающих повреждения коммуникаций при вскрытии.

9.5 Земляные работы. Общие указания

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 58 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке вертикальная планировка и очистка территории от строительного мусора разрабатывается бульдозером Komatsu D39EX-22 с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора – обратная лопата на автомобили – самосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, размыв грунта.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Разработку грунта в котловане и траншее производить одноковшовым экскаватором ЭО-3323 (вместимость ковша - 0,65м³, обратная лопата) с погрузкой грунта в автомобили – самосвалы и отвозкой во временный отвал. Рытье котлованов и траншей с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке котлованов и траншей постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

При пересечении разрабатываемых траншей с действующими подземными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта выполняется вручную в 2 м от боковой поверхности и в 1 м над коммуникацией.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов и для возведения насыпи внутриплощадочных автодорог с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Зачистку дна котлована производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия,

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

9.6 Прокладка газопровода

Проектом предусмотрена прокладка газопроводов среднего и низкого давления подземным и надземным способами.

Надземный газопровод проложен на опорах $h=3,0$ м из негорючих материалов. Опоры под газопровод предусмотрены по ГОСТ 22130-86, стойки опор для газопровода приняты из труб. Трубы под опоры по ГОСТ 10704-91*.

Согласно п.5.2.8 СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы» высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: в непроезжей части территории, в местах прохода людей – не менее 2,2 м;

Согласно п. 5.1.11 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы» надземные газопроводы приняты стальными. Повороты газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняются крутоизогнутыми отводами (исполнение 2) по ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали».

Прокладка подземного участка газопровода предусматривается при переходе газопроводом местных внутрипроизводственных автодорог. Конструкция перехода-в футляре, схема «труба в трубе». Прокладка подземного газопровода выполняется с минимальным заглублением до верха трубы футляра 0,8 м от поверхности земли согласно п. 5.2.9 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Технологическая схема газопроводов ККЗ принята одноступенчатой, тупиковой и обеспечивает подачу потребителям газа на территории завода в необходимом объеме.

На выходе из ШГРП-2 газопровод среднего давления Д108х4,5 прокладывается вдоль забора на опорах h=3.0м до железнодорожного переезда. Затем газопровод среднего давления Д108х4,5 переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Д110х10,0 через переход Пэ/Ст 110х10,0-108х4,5 и пересекает ж/д переезд. Прокладка газопровода среднего давления под ж/д переездом предусматривается открытым способом в футляре Д160х14,6. Длина футляра L=37,0м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги. Вход газопровода в котельную поз. 38 по генеральному плану предусматривается через переход ПЭ/Ст. 110х10,0-108х4,5, задвижка Ду100 Ру1,6 МПа на вертикальном участке h=1,7 м.

На выходе из ШГРП-2 газопровод низкого давления Д57х3,0 прокладывается вдоль забора на опорах h=3.0м до котельных поз. 36 и 37 по генеральному плану. Вход газопровода в котельные поз. 36 и 37 по генеральному плану предусматривается через задвижку Ду50 Ру1,6 МПа на вертикальном участке h=1,7 м.

Затем газопровод низкого давления Д57х3,0 переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Д63х5,8 через переход Пэ/Ст 63х5,8-57х3,0 и пересекает внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода низкого давления под автодорогой предусматривается открытым способом в футляре Д110х10,0. Длина футляра L=16,5м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций до газопровода приняты в соответствии с требованиями МСН 4.03-01-2003, СП РК 4.03-101-2013, СП РК 3.05-102-2014.

В месте пересечения газопроводом существующих заброшенных котлованов, необходимо выполнить засыпку части котлованов по 2 м в обе стороны.

Переходы подземного газопровода через автодороги предусмотрены открытым способом.

При пересечении подземных газопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных газопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечений подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под газопровод не менее 0,5м с каждой стороны.

9.6.1 Сооружения на газопроводе

Перед выходом газопровода из земли, на горизонтальном участке устанавливается неразъемное соединение «полиэтилен-сталь», на выходе стального газопровода из земли устанавливается футляр. Пространство между стеной и футляром следует заделывать на всю толщину пересекаемой конструкции. Концы футляра следует уплотнять эластичным материалом.

При переходах через автодороги на подземных газопроводах предусмотрены футляры с контрольными трубками, при пересечении с инженерными коммуникациями - просто футляры. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Футляры для газопроводов предусмотрены для защиты газопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены, обнаружения и отвода газа в случае утечки.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Контрольные трубки предназначены для обнаружения утечек газа из подземных газопроводов и обеспечивает возможность контроля за его появлением в футляре.

Нижняя часть трубы приваривается к отверстию на одном из концов футляра, а верхняя выводится на поверхность земли. Если футляр по условиям прокладки имеет уклон, трубка предусматривается на его приподнятом конце. Диаметр контрольной трубки составляет 32 мм. При выведении контрольной трубки выше уровня земли ее конец изогнут на 180°. Дополнительно устанавливаются контрольные трубки на проектируемых участках газопровода, в местах выхода газопровода из земли.

Для защиты от механических повреждений контрольных трубок и арматуры предусмотрены коверы, которые устанавливают на бетонные железобетонные подушки, располагаемые на основании, обеспечивающем их устойчивость.

Сварочные работы могут производиться при температуре окружающего воздуха от минус 15 °С до плюс 45 °С. При выполнении сварочных работ при других температурах, в стандартах или сертификатах на материалы определяется особый технологический режим сварки, который должен быть аттестован в соответствии с порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Если особый режим сварки не установлен в этих документах, то при более широком интервале температур, сварочные работы рекомендуется выполнять в помещениях (укрытиях), обеспечивающих соблюдение заданного температурного интервала.

Место сварки защищают от атмосферных осадков, ветра, пыли и песка, а в летнее время и от интенсивного солнечного излучения. При сварке свободный конец трубы или плети закрывают для предотвращения сквозняков внутри свариваемых труб.

Концы труб, деформированные сверх нормативного значения или имеющие забоины, рекомендуется обрезать под прямым углом. Гильотины или телескопические труборезы используются для обрезки труб диаметром свыше 63 мм, для меньших диаметров применяют ручные ножницы.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Аттестацию сварочного оборудования производят в соответствии с действующим порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

В зависимости от условий трассы прокладку газопроводов из полиэтиленовых труб прокладывают бестраншейно (наклонно-направленным бурением, проколом, продавливанием) или в траншеях. Прокладка осуществляется из длинномерных труб или труб, сваренных в длинномерные плети.

Ширина траншей по постели при траншейной прокладке должна быть не менее:

- $d + 300$ мм для труб диаметром более 110 мм.

Допускается уменьшение ширины траншеи (устройство узких траншей) или канала (при бестраншейной прокладке) вплоть до диаметра укладываемой трубы при условии, что температура поверхности трубы при укладке не выше плюс 20 °С, а также исключения возможности повреждения ее поверхности.

Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается мягким грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой.

Работы по укладке газопроводов рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С и не выше плюс 30 °С.

При укладке газопроводов при более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать их подогрев до требуемой температуры. Это условие может быть выполнено путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке газопровод. При этом температура подогретого воздуха не должна быть более плюс 60 °С.

При укладке полиэтиленовых газопроводов необходимо учитывать специфические особенности материала труб: высокий коэффициент линейного удлинения (в 10-12 раз выше, чем у стальных) и более низкие по сравнению с металлическими трубами механическую прочность и жесткость, поэтому укладку газопроводов рекомендуется производить в наиболее холодное время суток летом, а зимой – в наиболее теплое время.

Укладка в траншею газопроводов, производится после окончания процесса сварки и охлаждения соединения, а также демонтажа сварочной техники (позиционеров).

Перед укладкой трубы подвергаются тщательному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисок и других механических повреждений.

Не рекомендуется сбрасывание плети на дно траншеи или ее перемещение волоком по дну траншеи без специальных приспособлений.

При укладке газопроводов в траншею выполняют мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации:

- при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10 °С производится укладка газопровода свободным изгибом («змейкой») с засыпкой в наиболее холодное время суток;
- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода в этом случае производят в самое теплое время суток.

При разработке проектных решений перехода наружного подземного газопровода в надземное положение были приняты следующие основные принципы:

- все конструкции имеют компенсатор;

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- конструкция футляра обеспечивает тепловую изоляцию полиэтиленовых труб с целью предотвращения охлаждения трубы ниже температуры минус 15 °С;
- переход «полиэтилен-сталь» располагается таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли;
- футляр газопровода герметично заделан с двух концов. Для отбора проб воздуха предусматривается контрольная трубка (штуцер);
- подземный участок ввода газопровода, выполненный «свободным изгибом», заключен в жесткий (пластмассовый) футляр, плотно соединяющийся с вертикальным стальным футляром;
- надземный участок футляра стальной и обеспечивает защиту от механических и температурных воздействий внешней среды.

Выходы полиэтиленовых газопроводов выполнены по типовой документации, утвержденной в установленном порядке.

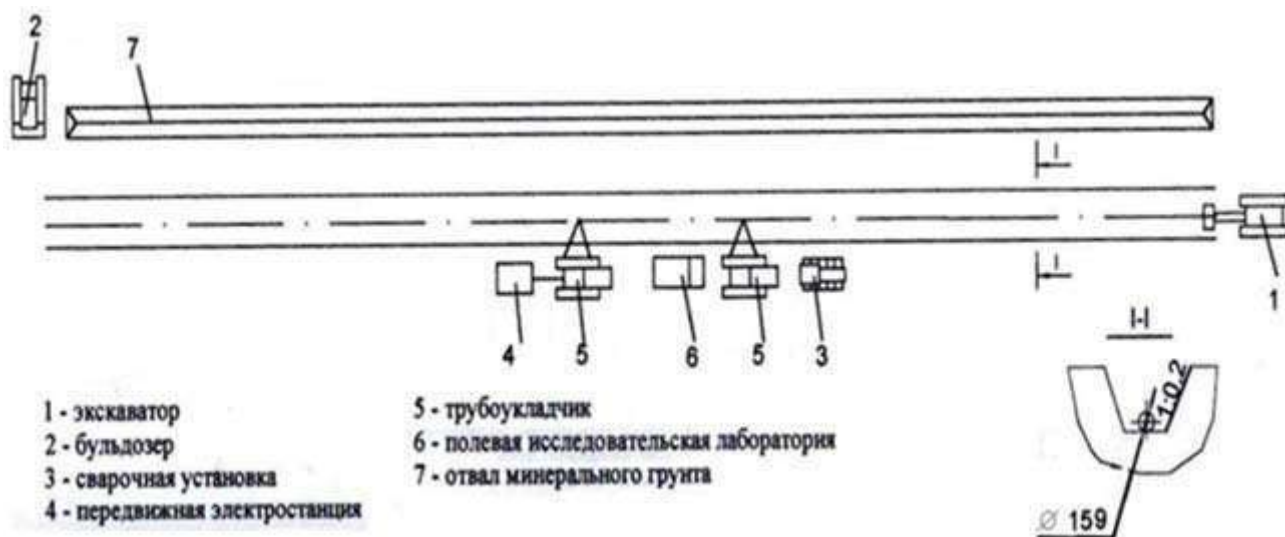


Рис.9.6.1.1 Технологическая схема монтажа газопровода

9.6.2 Засыпка траншеи

До начала работ по засыпке трубопровода необходимо:

- проверить проектное положение трубопровода;
- проверить качество и в случае необходимости отремонтировать изоляционное покрытие;
- проверить предусмотренные проектом работы по предохранению изоляционного покрытия от механических повреждений;
- устроить подъезды для доставки и обслуживания экскаватора и бульдозера;
- получить письменное разрешение на засыпку уложенного трубопровода;

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз.

Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается в надтраншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

комбикормового завода (ЩРС, ГРЩ и т.д.), выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах Ф110 мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства". Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15 D, где D-наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Монтажные работы производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок РК" (ПУЭ РК 2015г.) и действующими строительными нормами и правилами (СНиП) Республики Казахстан.

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ТКК, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Согласно приказу № 62 16.01.2013 КДС о внесении изменений и дополнений в СН РК 1.03-00-2011, п. 4.1 «Строительство зданий и сооружений **осуществляется после уведомления органов**, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль и надзор, о начале производства строительно-монтажных работ не менее, чем за десять рабочих дней в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об административных процедурах», с приложением копий положительного заключения экспертизы в случае обязательности её проведения и акта выбора земельного участка». Выполнение работ без указанного уведомления запрещается.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

Монтаж опор

Монтаж опор выполняется с помощью автомобильных кранов-установщиков грузоподъемностью 7-8т, предназначенных для электромонтажных работ.

При разработке ППР следует применить существующие типовые технологические карты.

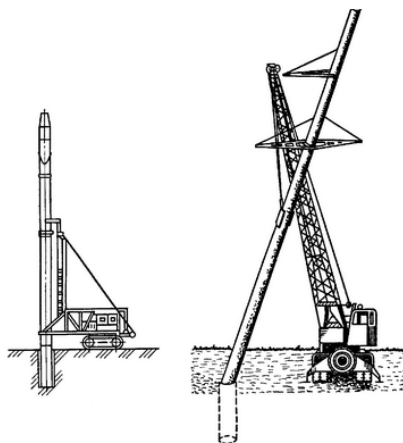


Рис. 9.7.1. Схема установки опор

Порядок монтажа проводов

Монтаж проводов на опоры включает следующие работы:

- раскатка проводов и тросов, включая их соединение и подъем на опоры;
- натяжка проводов и тросов, включая их визирование и регулировку стрел провеса;
- крепление проводов и тросов на изоляторах.

Для успешного выполнения монтажных работ перед началом монтажа необходимо провести подготовительные работы: проверить наличие необходимых комплектующих изделий и материалов; подобрать необходимые машины и инструменты; проверить трассу; предусмотреть надежную звуковую, зрительную и телефонную связь.

Раскатку проводов и тросов производят двумя способами: с неподвижных раскаточных станков или с помощью специальных раскаточных тележек или саней.

При первом способе барабаны устанавливают неподвижно на раскаточных устройствах (станках, домкратах или козлах), на расстоянии 15—20 м от анкерной опоры. Раскатку проводов производят с помощью тягового механизма, движущегося вдоль трассы (трактора). После прохода за промежуточную опору на расстояние 40—60 м раскатку останавливают. Провода отцепляют и разносят в положение исходное для подъема на опору. Затем провода совместно с гирляндами поднимают на опору с помощью телескопической вышки или монтажного троса и укладывают в раскаточные ролики. Затем провода снова прикрепляют к тяговому механизму и раскатывают к следующей опоре, на которой выполняют работы по установке гирлянд и укладке провода в ролики.

При втором способе провода и тросы закрепляют на анкерной опоре, после этого раскаточная тележка передвигается к промежуточным опорам. Перед передвижением к следующей опоре провода и тросы поднимают на опору. Затем аналогичные работы выполняют по схеме. Раскатку проводов и тросов производят только по раскаточным роликам, подвешенным на опорах. При раскатке должны быть приняты меры, исключающие повреждение проводов.

Соединение проводов ВЛ. Способы соединения проводов и тросов зависят от мест соединения и напряжения. В петлях анкерных опор их соединение может осуществляться: термитной сваркой, прессуемыми соединителями; болтовыми зажимами. Для соединения проводов линий в пролетах используют овальные соединители, монтируемые методом обжима или опрессовки и дополнительной термитной сваркой концов в петле или с использованием шунта.

Натяжение проводов. После окончания работ по раскатке и соединению проводов производят их натяжение. Для этого тракторы, автомобили или лебедки соединяют такелажным тросом с проводами с помощью монтажных клиновых или шарнирных зажимов. Натяжение

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

производят в пролете, ограниченном анкерными или анкерно-угловыми опорами. Во время натяжения следят за подъемом проводов, проходом ремонтных муфт и соединительных зажимов через раскаточные ролики, удаляют с проводов зацепившиеся предметы и грязь.

Стрелы провеса устанавливают согласно проекту, по монтажным таблицам или кривым в соответствии с температурой воздуха. Фактическая стрела провеса не должна отличаться от проектного значения более чем на $\pm 5\%$. При этом габариты до земли и пересекаемых объектов должны соответствовать требованиям СНиП и ПУЭ. Визирование проводов и тросов ВЛ производят при длине более 3 км в каждой трети анкерного участка, а при длине анкерного участка менее 3 км — в двух пролетах — наиболее отдаленном и наиболее близком от механизма, тянущего трос. Визирование начинают со среднего провода — при горизонтальном расположении проводов и с верхнего провода при вертикальном. При визировании провод (трос) подводят сверху к линии визирования, для этого его вначале несколько перетягивают (на 0,3—0,5 м), а затем опускают до заданной стрелы провеса. При этом положение проводов и тросов контролируют измерением тяжения по проводу динамометром или визированием по рейке с помощью приспособления, которое струбциной крепится к стойке опоры. Провода (тросы) после визирования крепят на опорах анкерного типа, а затем на промежуточных. Для перекладки проводов и тросов из раскаточных роликов и последующего скрепления их с подвесными изоляторами используют телескопические вышки или подвижные лестницы (люльки). Эти операции при применении штыревых изоляторов выполняют непосредственно с опор ВЛ.

Штыревые изоляторы монтируют во время сборки опор на штырях или крюках с помощью полиэтиленовых колпачков или пакли, пропитанной суриком, а также способом армирования раствором из цемента (40%) и речного песка (50%). Гирлянды подвесных изоляторов целесообразно собирать в мастерских или на специальных площадках и доставлять к месту монтажа в готовом виде. Перед монтажом изоляторы тщательно осматривают, проверяют надежность закрепления замков для подвесных изоляторов и сопротивление изоляции, которое должно быть для каждого изолятора не менее 300 МОм.

Монтаж проводов можно выполнить методом «под тяжением».

Метод монтажа «под тяжением» заключается в том, что провод протягивается в подвешенном состоянии. Тяговая (натяжная) машина или лебедка устанавливается с одной стороны анкерного участка, а тормозная машина с другой стороны. Барабаны с кабелем ставятся за тормозной машиной. Барабаны со стальным или синтетическим тросом, называемым тросом-лидером протягиваются от натяжной машины через раскаточные ролики (блоки раскаточных роликов) к тормозной машине. Конец троса-лидера соединяется с концом провода и после этого проходит через кабели тормозной машины. В процессе натяжения, провод протягивается через шкивы раскаточных роликов до натяжной машины. Тяжение, существующее между тормозной и тяговой (натяжной) машинами, позволяет поддерживать провод в повешенном состоянии и предотвращает его повреждение в процессе монтажа.

Преимущества метода

- безопасность персонала при протяжке;
- эффективность выполнения работ при строительстве переходов через водные преграды, гористую и лесную местность, транспортные магистрали и железнодорожные переходы;
- отсутствие вмешательства в окружающую среду;
- отсутствие повреждения провода, что позволяет уменьшить или сократить эффект короны.

Натяжное оборудование, применимое для работы методом «под тяжением»

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 69 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Основными частями комплекса для монтажа «под тяжением» линий электропередач являются: гидравлические тяговые (натяжные) машины, гидравлические тормозные машины, подставки под барабаны, стальной или нейлоновый трос-лидер, вертлюги/соединители, зажимы типа «чулок», зажимы типа «лягушка», раскаточные ролики (блоки роликов) и др. Оборудование подбирается индивидуально под каждый проект на основании технического задания заказчика.

Монтаж ЛЭП выполнять с соблюдением требований СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства».

Монтаж электротехнических устройств

Электромонтажные работы на объекте и прокладку внутриплощадочных сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, СНиП РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приеме электрооборудования.

Производство электромонтажных работ

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 3 СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование при монтаже разборке и ревизии не подлежит. Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий. Монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 70 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

Наладка и пуск электроприводов

1. При работе в силовых цепях электрических машин следует принять меры, препятствующие ошибочной подаче напряжения в эти цепи.

2. Перед началом работ на остановленных электроприводах необходимо принять меры, чтобы исключить вращение электродвигателя со стороны механизма и перемещение подвижных частей электромагнитов пневмо- и гидроприводов от действия сжатого воздуха или рабочей жидкости.

Необходимо убедиться, что соответствующие вентили или шиберы закрыты, запорты на замок и на них вывешены плакаты «Не открывать. Работают люди» в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

3. Индивидуальным испытаниям электроприводов должно предшествовать выполнение ПНР при неподвижном состоянии электродвигателей. Должны быть настроены защиты и проверена сигнализация, обеспечивающие безопасность и охрану труда работающих и безаварийную работу оборудования. Перед индивидуальными испытаниями электропривода и приводимых им в действие механизмов необходимо потребовать от заказчика проворачивания электродвигателя совместно с механизмом вручную.

4. Опробование электроприводов разрешается после установления связи между персоналом, находящимся на пульте управления, на щите управления и на механизмах.

5. Индивидуальные испытания электроприводов должны выполняться после введения на электроустановке эксплуатационного режима.

6. Для организаций безопасных индивидуальных испытаний механизмов технологического оборудования заказчик должен вести «Журнал индивидуальных испытаний электроприводов совместно с механизмами» (Приложение 15). Заказчик координирует работу всех организаций, участвующих в прокрутке.

7. Заказчик, механомонтажная, электромонтажная и пусконаладочная организации должны выделять ответственных представителей по каждой группе механизмов, которым поручается запись в журнал о готовности механизма к индивидуальным испытаниям. Каждое из выделенных

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.8 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

В связи с тем, что грунты обладают сульфатной агрессией все подземные ж/бетонные и бетонные конструкции необходимо готовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Для обеспечения гидроизоляции сооружений в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- обмазка всех боковых поверхностей железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза по грунтовке на основе битума БН 90/10;

Защита строительных конструкций от коррозии предусмотрена в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013.

Согласно СН РК 2.01-01-2013, защита от коррозии осуществляется:

- применением коррозионно-стойких для данной среды материалов и выполнением конструктивных требований (первичная защита);
- нанесением на поверхности лакокрасочных и мастичных покрытий (вторичная защита).

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по первичной и вторичной антикоррозионной защите строительных конструкций:

- бетон железобетонных конструкций сооружений принят марки по водонепроницаемости W4 и выше;
- толщина защитного слоя в железобетонных конструкциях принята не менее 25 мм;
- окраска всех металлических изделий в два слоя эмалью ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021, нанесённому на очищенную от ржавчины поверхность;
- окраска всех необетонируемых закладных деталей и соединительных элементов железобетонных конструкций после их установки в проектное положение двумя слоями эмали ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021.

Все сварные соединения производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90, ГОСТ 14098-91 и СН РК 5.03-07-2013.

Дополнительные мероприятия при производстве работ в зимних условиях настоящим проектом не предусмотрены и, при необходимости, должны быть разработаны в Проекте Производства Работ (ППР) с учётом требований СНиП по производству работ в зимних условиях.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ";

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурый».»**

- СН РК 2.01-01-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии";
- СН РК 5.01-01-2013 Земляные сооружения основания и фундаменты.

9.9 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно–монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводов;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерения, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СН РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводок, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводов;
- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусах приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмонические испытания.

9.10 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производится экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры приямков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

1. Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрываемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрываемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНиП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.11 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.12 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производятся в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;

- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;

- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;
- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству
строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.13 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°C и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обойных работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при $t < +5$ °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При производстве строительно-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0^{\circ}\text{C}$ в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуется применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°C производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру $10-15^{\circ}\text{C}$. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры $10-15^{\circ}\text{C}$. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру $170-180^{\circ}\text{C}$. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры $15-20^{\circ}\text{C}$ и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°C .

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°C . При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°C . Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозионное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;
- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;

- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;

- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;

- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;

- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;

- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;

- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;

- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;

- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;

- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;

- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);

- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;

- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших шупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;
- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»

расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».»

- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;
- теплоизоляция технологических трубопроводов.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- внутренняя канализация.

Участки наружных сетей водоснабжения и канализации:

- устройство траншеи, оснований под трубопроводы, колодцев;
- сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сети бытовой, производственно-ливневой канализации;
- противопожарные водопроводы и растворопроводы.

Участки сетей отопления и вентиляции:

- системы отопления и теплоснабжения;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- системы кондиционирования воздуха.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительные-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных для этой цели площадках. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;
- применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключающих их попадание в грунт;
- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;
- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;
- предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключающих попадание в почву вредных веществ;
- не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);
- устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 89 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

–планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;

–пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;

– лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;

– применение глушителей прогрессивных конструкций;

–соблюдение строгой технологической дисциплины;

–улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

—за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

—за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

– за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»

расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».»

11.1 Утилизация ТБО

Временное накопление строительных отходов производится за пределами участка на специально отведенной площадке. Основную массу составляют отходы зеленого и янтарного списка, которые могут утилизироваться на любых санкционированных полигонах: бытовые ТБО, бой бетонных и железобетонных изделий, отходы цемента, древесные отходы, отработанные автомобильные покрышки, обтирочный материал (с содержанием нефтепродуктов не более 15%), лом стальной.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в местах временных зданий и сооружений (ВЗиС) Подрядных организаций, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в инвентарные мусорные контейнеры, установленные на каждой временной площадке.

Вывоз твердых отходов зеленого и янтарного списка производится на ближайший полигон ТБО. Вывоз отходов красного списка будет производиться не чаще 1 раза в месяц.

12 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 91 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся:
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие:
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода:
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов:
- оснащение первичными средствами пожаротушения:
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон:
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начала строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- НСС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 93 |

санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с участием работников строительных, монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Мероприятия по безопасности производства:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных зон;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Правила проектирования бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъемным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъемных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъемных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20^0 должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складироваемых материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- локализации вредных факторов;
- отопления;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дезодорации воздуха.

2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:

- источники света;
- осветительные приборы;
- световые проемы;
- светозащитные устройства;
- светофильтры.

3) Защита от повышенного уровня шума:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

5) Защита от поражения электрическим током:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

***Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих
нижеследующими средствами индивидуальной защиты:***

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки
- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшом экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъёмности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъёмность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90° .

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъёмность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъёмности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъёмность. Стropы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90° . Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъёмными машинами должен уметь:

- определять по указателю грузоподъёмность стрелового крана (грузоподъёмной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

-выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

-подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 « Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежееотсыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см², что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освобождать краном защемленные грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

12.1 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
- древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
- знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
- обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
- все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

- обеспечить отключение после окончания рабочей смены всей системы электроснабжения строительной площадки, кроме дежурного освещения, освещения мест проходов, проездов территории строительной площадки;
- регулярно не реже одного раза в смену проверить противопожарное состояние;
- обязательно знать пожарную опасность применяемых в строительстве материалов и конструкций;
- установить перечень профессий, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;
- установить приказом или распоряжением должностных лиц, отвечающих за противопожарное производство строительно-монтажных работ.

Контроль выполнения требований по безопасности труда осуществляется инженерно-техническими работниками и службами техники безопасности строительных организаций.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

14 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

Таблица 14.1

| № п/п | Наименование | Показатели |
|--------------|--|--|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) | - II квартал (май) 2025 год (2023г. - 100%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес | 4 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч | |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период | |
| 5 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |
| 6 | Сметная стоимость строительно-монтажных работ в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |

Примечания:

КВЛ – капиталовложения

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**«Наружные сети электроснабжения (ЭС).
Площадки откорма бройлеров №13»**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» ". «Площадки откорма бройлеров»

Шифр: ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2023 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**Наружные сети электроснабжения (ЭС).
Площадки откорма бройлеров №13»**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». «Площадки откорма бройлеров» "

Шифр: ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Главный инженер проекта



Иванов Д. В.

Ли В.В.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Лист

2

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ 3

1. **Общая часть** Ошибка! Закладка не определена.
2. **Характеристика района проектирования** Ошибка! Закладка не определена.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

| |
|------|
| Лист |
| 3 |

Состав рабочего проекта

| № то ма | № аль бом а | Наименование раздела | Обозначение | Наименование объекта |
|---------------|----------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | LHK-05-2019-П12,П13-НВК-ОПЗ | Общая пояснительная записка |
| II | | Электроснабжение | LHK-05-2019-П12,П13-ЭС | Наружные сети электроснабжения |
| III | | Проект организации строительства | LHK-05-2019-ПОС | |
| IV | | Оценка воздействия на окружающую среду | LHK-05-2019-ОВОС | |
| V | | Сметная документация | LHK-05-2019-СМ | |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|------|
| | | | | | | LHK-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 4 |

1. Общая часть

1.1. **Наименование** – Разработка ПСД «Наружные сети электроснабжения (ЭС). Площадки откорма бройлеров №13» рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в А л м а т и н с к о й области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай». «Площадки откорма бройлеров»

1.2. **Заказчик** – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3. **Источник финансирования** – частные инвестиции

1.4. **Генеральный проектировщик** – ТОО «Lighthouse Kazakhstan»

1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

Проектно-сметная документация «Наружные сети электроснабжения (ЭС). Площадки откорма бройлеров №13» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы».

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

-Задания смежных разделов;

-ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";

-СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";

- СН РК 1.02-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;

- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;

- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;

- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;

- СП 31.13330.2012 – «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;

- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;

- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

- СП 106.13330.2012 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»

- **"Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения" от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72**

Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 5 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

2.Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Лист

6

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуется на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|--------|------|-----|--------------------------------------|
|--------|------|-----|--------------------------------------|

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Лист

7

| | | | |
|-----------|-----------|----------|-------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |
|-----------|-----------|----------|-------|

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|---------|
| -суглинки и глины | - 92см |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112см |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120см |
| -крупнообломочные грунты | - 135см |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|--|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов |
|---|---|
| Значения расчетных ускорений ag (в долях g) на площадках строительства с типами | |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|-----------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ | Лист 8 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

| грунтовых условий | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

РАЗДЕЛ 1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

1.2.1 Общие данные по генеральному плану

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологическими процессами в соответствии с нормативами РК;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

При разработке раздела учтены требования:

СН РК 3.01-01-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СП РК 3.01-101-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СН РК 3.01-03-2011 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СП РК 3.01-103-2012 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СН РК 3.06-01-2011 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";

СП РК 3.06-101-2012 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения";

СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Рабочие чертежи выполнены с учетом требований ГОСТ 21.508-93 и ГОСТ 21.1701-97.

1.2.2. Расположение и описание земельного участка.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается, согласно нормативам РК.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Лист

9

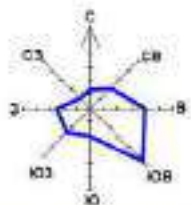


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



Условные обозначения:

- граница участка по ме. ленту инженерной межевания
- существующая автомобильная дорога
- проектируемая автомобильная дорога
- санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м

Экспликация соседних объектов

| Гос. | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ЮЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующая железнодорожный путь | |

Площадь территории Птицекомплекса составляет 537,0 гектар

Строительство разделено на две очереди. 1-ая очередь строительства разделена на два пусковых комплекса.

- 1-ая очередь строительства 1-ый пусковой комплекс включает площадку откорма бройлеров, площадку инкубатора, площадку убойного цеха, площадку биологической очистки стоков, пожарные резервуары и насосную станцию, площадку водозаборных скважин с резервуарами и насосной станцией, площадку помётохранилища, площадку склада подстилки.

- 1-ая очередь строительства 2-ой пусковой комплекс включает площадку откорма бройлеров.

- 2-ая очередь строительства включает две площадки откорма бройлеров

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Лист

10

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38\text{ кПа}$ ($38,0\text{ кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова – $1,2\text{ кПа}$, ($120,0\text{ кг/м}^2$).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237

1.2.3. Основные показатели по генплану.

Основные технические показатели

| №п/п | Наименование показателей | Единицы измерения | Количество м2 |
|------|---|-------------------|---------------|
| 1 | Площадь участка птицекомплекса по гос. акту | га | 537,0000 |
| 2 | в том числе площадь площадок 1-20 | га | 129,5600 |
| 3 | Площадь застройки | м2 | 16,1829 |
| 4 | Площадь озеленения (естественный грунт) | м2 | 499,98752 |
| 5 | Площадь покрытия | м2 | 20,82958 |
| 6 | Процент застройки | % | 3 |
| 7 | Процент озеленения | % | 93 |
| 8 | Процент покрытия | % | 4 |

2. Электроснабжение

2.1. Наружные сети электроснабжения.

Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

СН РК 4.04-04-2019 «Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов»

СП РК 4.04-108-2014 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий»;

СП РК 2.04-104-2012 «Естественное и искусственное освещение»;

СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;

СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

ПУЭ РК 2015 «Правила устройства электроустановок (приказ МЭ РК №230 от 20 марта 2015 года)

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Утверждены приказом министерства внутренних дел Республики Казахстан №439 от 23 июня 2017г.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Лист

11

Инженерно-геологический отчет выполнен ТОО СЦАРИ "Жанат"

Административное положение - территория проектирования расположена в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92см
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см
- пески средние, крупные, гравелистые - 120см
- крупнообломочные грунты - 135см

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii - Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегает с дневной поверхности.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, помехохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия - подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м - 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Сейсмичность территории - сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Лист

12

Просадочность - площадка характеризуется I (первым) типом грунтовых условий по просадочности.

Агрессивность грунтов - по суммарному содержанию солей грунтовые воды обладают сильной степенью агрессивности к бетонам марки W4, W6, W8.

Внутриплощадочные сети электроснабжения – 10кВ

Общие указания.

Рабочий проект электроснабжения птицекомплекса разработан на основании технических заданий, генерального плана; Категория электроснабжения объекта - II. Район по гололеду - II, по скоростным напорам ветра - III; Проектом предусмотрено установка 2 КТП 10/0,4кВ с силовыми трансформаторами расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ ~~от РП-10кВ~~. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Точкой подключения внутриплощадочной сети 10/0.4кВ питания площадок №12 и №13 откорма бройлера принято РУ 10кВ ТП №5.2, от которого к проектируемым ТП прокладываются две КЛ-10кВ в траншее. Кабель принят марки АСБ-10 согласно ранее принятым решениям. Кабели 10кВ в РУ-10кВ ТП №5.2 подключается к свободным ячейкам 10кВ 1 и 2 с.ш.

Глубина прокладки электрического кабеля 10кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 10 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами электрический кабель проложить в трубах ПНД Ф110 мм.

До начала производства земляных работ уточнить отметку пересечений проектируемого кабеля с существующими коммуникациями, принять меры по охране существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону строительства, для чего необходимо вызвать представителей соответствующих служб и выполнить их указания по охране этих коммуникаций.

Приемке с составлением актов освидетельствования скрытых работ подлежат установка плит и ригелей, монтаж заземлителей. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ РК и СП РК 4.04-109-2013.

Проектом предусматривается:

- установка двух трансформаторных КТП мощностью 2х1000 каждая;
- установка двух ДГУ мощностью 900кВА для резервирования проектируемых нагрузок на уровне шин проектируемых КТП;
- прокладка 2КЛ-10кВ от ТП №5.2 к ТП №6.1, от ТП №6.1 к ТП №6.2.
- прокладка КЛ-0.4кВ от проектируемых ТП №6.1 и №6.2 к нагрузкам птичников,
- санпропускников и КНС

Трансформаторная подстанция ТП- 2х1000-10/0,4кВ

Общие указания

Трансформаторная подстанция ТП-2х1000-10/0,4кВ состоит из РУ-10кВ, РУ-0,4кВ и двух камер силовых масляных трансформаторов мощностью 1000кВА, 10/0,4кВ и предназначена для электроснабжения объектов птицекомплекса по 0,4кВ.

Схема электрическая принципиальная и оборудование 10кВ

На напряжении 10 кВ принята одинарная, секционированная на две секции секционными разъединителями система сборных шин, к которой подключаются два силовых трансформатора мощностью 1000кВА. РУ-10кВ комплектуется камерами

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 13 |

одностороннего обслуживания высоковольтными выключателями, трансформаторами тока и устройствами микропроцессорной релейной защиты.

Схема электрическая принципиальная и оборудование 0,4 кВ

На напряжении 0,4 кВ принята одинарная, секционированная на две секции автоматическим выключателем с АВР система сборных шин. Питание секций шин осуществляется от силовых трансформаторов мощностью 1000кВА. Нагрузка отходящих линий определена согласно проекта 4/07-0-ЭС "Внутриплощадочные сети". РУ-0,4кВ выполняется распределительными панелями ЩО70 с автоматическими выключателями. .

Измерение и учет электроэнергии

В ТП установлены следующие измерительные приборы:

1. Вольтметры на каждой секции шин 0,4 кВ.
2. Амперметры на стороне 0,4кВ в панелях ЩО70.
3. Амперметры на отходящих линиях 0,4кВ.

Электроосвещение ТП и силовая часть.

Электроосвещение всех помещений ТП осуществляется от щитка освещения ЩО, устанавливаемого в помещении РУ-0,4кВ и выполняется светильниками с лампами накаливания. Напряжение сети рабочего освещения ~220В, сети ремонтного освещения ~36В. В ТП предусматривается автоматическое включение электрообогрева (от датчиков температуры) в помещениях РУ-10кВ, РУ-0,4кВ при снижении температуры ниже +5 градусов. Электрообогрев запитывается от шкафа ША. Питание щитка освещения ЩО и шкафа автоматики ША выполняется от автоматических выключателей распределительной панели (№11) ЩО70.

Заземление и молниезащита

Заземляющее устройство принято общим для напряжений 10 и 0,4 кВ. По периметру здания ТП прокладывается наружный контур заземления, состоящий из вертикальных электродов, выполненных из угловой стали 50х50х5, длиной 5м, которые соединяются между собой горизонтальными электродами из полосовой стали 40х4. Во всех помещениях ТП выполняется внутренний контур заземления из полосовой стали 25х4 и присоединяется, в двух местах, к наружному контуру заземления. Сопротивление заземляющего устройства должно быть в любое время года не более 4 Ом. Молниезащита здания ТП выполняется согласно СН РК 2.04-29-2005 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

Для ДЭС применить аналогичный наружный контур заземления. Сопротивление растеканию тока в земле заземляющего контура ДЭС не должно превышать 4 Ома в любое время года и погоду.

Для защиты здания ТП от прямых ударов молнии на козырьке кровли устанавливается пассивный молниеприемник из круглой стали диаметром 16мм и соединяется при помощи токоотводов из полосовой стали 40х4 к наружному контуру заземления.

Алгоритм работы АВР

1. Два рабочих ввода с секционным автоматическим выключателем + ввод от ДГУ при полной потере электроснабжения.

При потере напряжения на секции 1 с выдержкой времени (t1) подается сигнал на отключение выключателя ввода на 1-ю секцию (1SF). Подается команда на включение секционного выключателя (3SF) с выдержкой времени (t3).

Условия выполнения команды:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 14 |

- + 1SF отключен
- + Напряжение на 1-й секции меньше заданного значения или равно 0
- + Напряжение на 2-й секции в пределах нормы
- + Отсутствует сигнал блокировки АВР
- + Переключатель выбора режима в положении "Авт"

Если уровень напряжения на 1-й секции восстановится за время меньше t_3 , то команда на включение секционного выключателя не выдается. Подается команда на включение выключателя ввода 1-й секции для восстановления питания секции.

2. При восстановлении напряжения в линии питания 1й секции, после выдержки времени t_3 подается команда на отключение секционного автомата (3SF) и после отключения 3SF

- на включение вводного автомата секции 1SF.

3. Набор команд для автоматического выключателя ввода второй секции 2SF и секционного автомата 3SF аналогичен.

4. При полной потере питания от линий внешнего электроснабжения через выдержку времени t_7 выдается команда на отключение выключателей вводов обеих секций (1SF и 2SF) и отключение секционного выключателя 3SF. Затем через 50мсек после контроля отключенного положения выключателей рабочих вводов, выдается команда на пуск ДГУ и включение секционного выключателя 3SF. Включение выключателя 4SF осуществляется при наличии следующих условий:

- + Отключены выключатели 1SF, 2SF.
- + Включен секционный выключатель 3SF.
- + Наличие напряжения на выходе от ДГУ.
- + Отсутствие сигнала на входе "Блокировка АВР"
- + Переключатель выбора режима в положении "Авт".

5. При восстановлении питания на каком-либо из рабочих вводов до требуемого значения через t_7 подается команда на отключение выключателя 4SF и остановки ДГУ.

При восстановлении питания на обоих рабочих вводах, выдается команда и на отключение секционного автоматического выключателя 3SF.

Если питание восстановилось только на одном из рабочих вводов, то команда на отключение секционного автоматического выключателя не выдается. Команда на включение автоматических выключателей 1SF, 2SF при условии:

- + Наличие требуемого значения напряжения на рабочих вводах №1 и №2 + Отключены выключатели 3SF, 4SF.

6. Пуск АВР блокируется при:

- + Ручном отключении автоматического выключателя ввода (1SF или (и) 2SF)
- + При отключении выключателя 1SF (2SF, 3SF или 4SF) из-за срабатывания защит.
- + При неисправности блока управления АВР. В случае неисправности блока АВР возможен перевод схемы на ручное управление.

Внутриплощадочные сети электроснабжения площадок откорма бройлеров

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Раздел по внутриплощадочному электроснабжению 0,4 кВ площадок откорма бройлеров проекта: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. Бактыкүрай» разработан на основании:

- основных проектных решений, выданных заказчиком;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Лист

15

- заданий смежных разделов,
- действующих нормативов и стандартов в РК.

Основные показатели по проекту:

- категория электроснабжения - II;
- напряжение электроснабжения - 380 / 220 В;

В рамках рабочего проекта по электроснабжению 0,4 кВ предусмотрены следующие виды работ:

1. Разработка траншей типа Т-2,Т-3,Т-5,Т-6,Т-7,Т-8,Т-9;
2. Засыпка песка на дно траншеи или просеянного местного грунта (устройство постели) для последующей укладки кабельных линий;
3. Укладка на дно траншеи силовых кабельных линий;
4. Затаскивание кабельных линий в хризотилцементные трубы (в местах пересечений с водопроводом, дорогой);
5. Монтаж соединительных кабельных муфт;
6. Разделка концов силовых кабельных линий;
7. Измерение сопротивления;
8. Обратная засыпка кабельной траншеи местным грунтом;
9. Монтаж концевых кабельных муфт.

Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ предусматривают прокладку кабелей марки типа АВБбШв выбранных сечений от проектируемой ПТП-10/0,4 кВ до ГРЩ-0,4 кВ зданий птичников. Кабель прокладывается в земляной траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли. При пересечении с автомобильной дорогой на глубине 1 м и при пересечении с инженерными сетями защищен ПНД трубами.

10. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П12,П13-ЭС-ОПЗ

Лист

16

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай»"

Наружные инженерные сети ЭС

ЛНК-05-2019-ЭС- ПОС

Проект организации строительства

**г. Алматы
2023 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоқсан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса
бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском
округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»"**

Наружные инженерные сети ЭС

Проект организации строительства

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы
2023 г.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС

Лист

2

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|----------|--|--------------------------|------------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС

Лист

3

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Содержание

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | 8 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 8 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 13 |
| 2.3 | Принятые технологические решения | 14 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 18 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства..... | 18 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства..... | 19 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 20 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ..... | 21 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ..... | 24 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ..... | 27 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 31 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства..... | 31 |
| 8.2 | Подготовительные работы | 34 |
| 8.3 | Строительный генеральный план..... | 36 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства | 38 |
| 8.5 | Создание геодезической основы..... | 39 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 41 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 42 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 46 |
| 9.1 | Создание геодезической основы..... | 46 |
| 9.2 | Расчистка и профилирование территории..... | 48 |
| 9.3 | Профилирование полосы отвода..... | 48 |
| 9.4 | Подземная прокладка трубопровода | 49 |
| 9.4.1 | Разработка траншей и котлованов | 49 |
| 9.4.2 | Подземная прокладка трубопровода | 52 |
| 9.4.2.1 | Работы подготовительного периода | 52 |
| 9.4.2.2 | Сварка полиэтиленовых труб..... | 52 |
| 9.4.3 | Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка | 54 |
| 9.4.3.1 | Подготовка дна траншеи | 54 |
| 9.4.3.2 | Грунтовая подушка..... | 54 |
| 9.4.3.3 | Опускание трубопровода в траншею | 55 |
| 9.4.3.4 | Обратная засыпка траншей..... | 56 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

| | | |
|---------|--|------------|
| 9.4.3.5 | Испытания трубопроводов..... | 56 |
| 9.4.4 | Строительство переходов водопровода через искусственные и естественные преграды | 57 |
| 9.4.4.1 | Переходы водопровода через автомобильные дороги..... | 58 |
| 9.4.4.2 | Пересечение с подземными инженерными коммуникациями 58 | |
| 9.5 | Земляные работы. Общие указания | 58 |
| 9.6 | Прокладка газопровода | 61 |
| 9.6.1 | Сооружения на газопроводе..... | 62 |
| 9.6.2 | Засыпка траншеи..... | 64 |
| 9.6.3 | Контроль и испытание газопроводов | 65 |
| 9.7 | Технология выполнения электромонтажных работ..... | 66 |
| 9.8 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии..... | 73 |
| 9.9 | Монтаж систем автоматизации | 74 |
| 9.10 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем | 77 |
| 9.11 | Благоустройство | 78 |
| 9.12 | Приемка и ввод в эксплуатацию..... | 78 |
| 9.13 | Мероприятия по производству работ в зимнее время | 80 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 82 |
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 86 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 87 |
| 11.1 | Утилизация ТБО..... | 91 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 91 |
| 12.1 | Меры безопасности при работе в темное время суток..... | 105 |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 106 |
| 14 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 107 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Заезды на территорию цеха по производству кормов предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

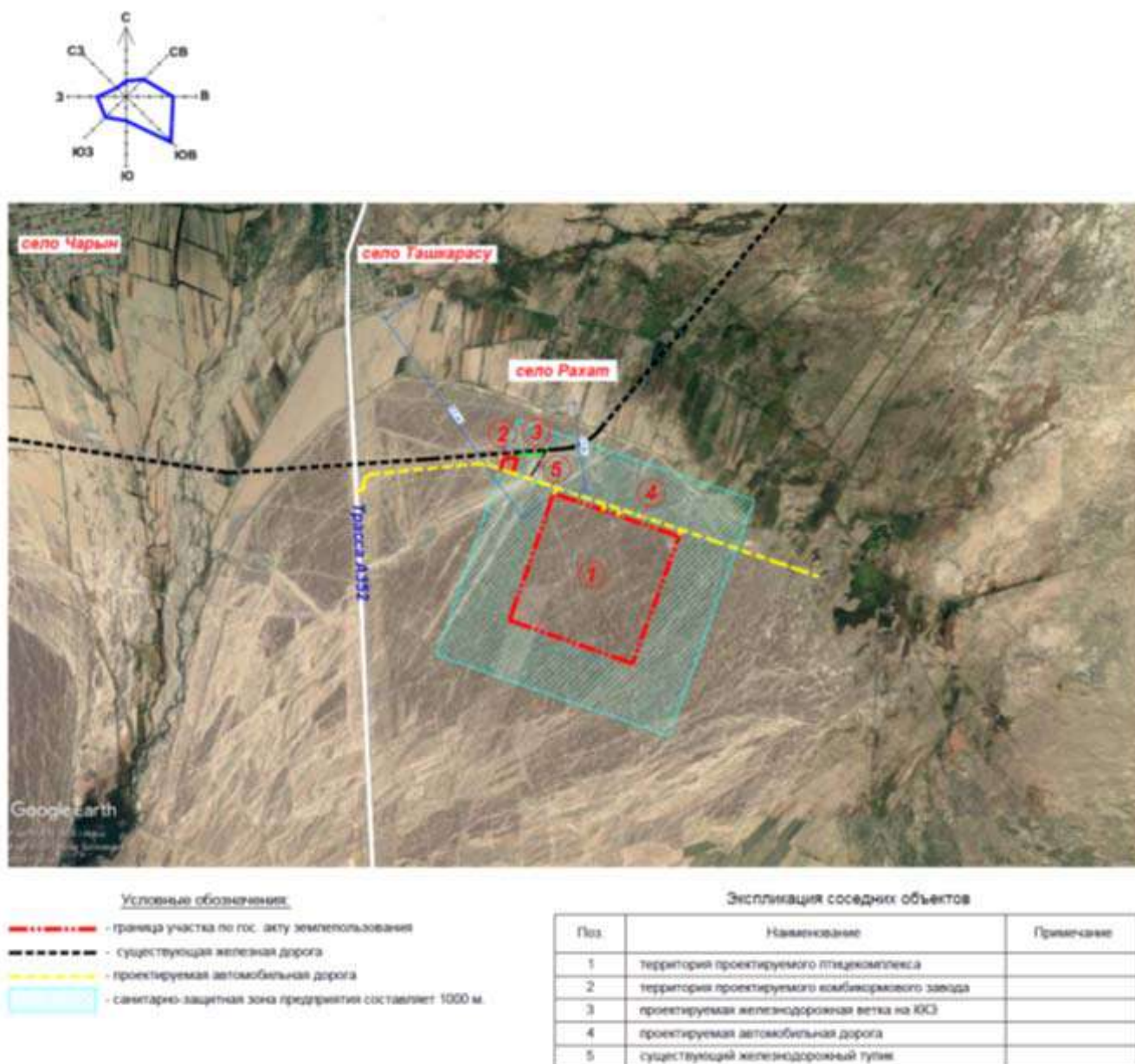


Рис. 2.1.1. Ситуационная схема

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, гравелистая, легкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегают с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33%, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00 м до 15,00 м.

Залегают с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет повсеместное распространение.

Имеет повсеместное распространение.

По суммарному содержанию водно-растворимых солей, согласно требованиям ГОСТа 25100-2011, грунты, слагающие площадку изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4, W6, W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе – неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4, W6, W8 на сульфатостойком цементе – неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 – среднеагрессивные, слабоагрессивные.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая. Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая

Подземные воды на площадке цеха по производству кормов на глубину бурения 15,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 10 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2.2 Состав зданий и сооружений

Общая площадь предприятия составляет 537 га в пределах землеотвода.

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей входят:

1. НСС – наружные сети связи. ВОЛС

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

2.3 Принятые технологические решения

2.1. Наружные сети электроснабжения.

Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

СН РК 4.04-04-2013 «Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов»

СП РК 4.04-108-2014 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий»;

СН РК 2.04-01-2011 «Естественное и искусственное освещение»;

СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;

СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

ПУЭ РК 2015 «Правила устройства электроустановок (приказ МЭ РК №230 от 20 марта 2015 года)

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Утверждены приказом министерства внутренних дел Республики Казахстан №439 от 23 июня 2017г.

Инженерно-геологический отчет выполнен ТОО СЦАРИ "Жанат"

Административное положение - территория проектирования расположена в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92см
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см
- пески средние, крупные, гравелистые - 120см
- крупнообломочные грунты - 135см

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii - Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегают с дневной поверхности.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, помехохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегают с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия - подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м - 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Сейсмичность территории - сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

Просадочность - площадка характеризуется I (первым) типом грунтовых условий по просадочности.

Агрессивность грунтов - по суммарному содержанию солей грунтовые воды обладают сильной степенью агрессивности к бетонам марки W4, W6, W8.

Внутриплощадочные сети электроснабжения – 10кВ

Общие указания.

Рабочий проект электроснабжение птицекомплекса разработан на основании технических заданий, генерального плана и технических условий; Категория электроснабжения объекта - III. Район по гололеду - II, по скоростным напорам ветра - III; Проектом предусмотрено установка 7 БТПН 10/0,4кВ с силовым трансформатором расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Для присоединения предусмотреть устройства релейной защиты, автоматики и измерений в соответствии с требованиями ПУЭ. Расчетные данные заземления согласно ПУЭ. Для снижения реактивной мощности установить компенсирующие устройства согласно расчетной мощности.

Точкой подключения внутриплощадочной сети 10/0.4кВ питания площадок №12 и №13 откорма бройлера принято РУ 10кВ ТП №5.2, от которого к проектируемым ТП прокладываются две КЛ-10кВ в траншее. Кабель принят марки АСБ-3х120 мм² согласно ранее принятым решениям. Кабели 10кВ в РУ-10кВ ТП №5.2 подключается к свободным ячейкам 10кВ 1 и 2 с.ш.

Глубина прокладки электрического кабеля 10кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 16 |

~36В. В ТП предусматривается автоматическое включение электрообогрева (от датчиков температуры) в помещениях РУ-10кВ, РУ-0,4кВ при снижении температуры ниже +5 градусов. Электрообогрев запитывается от шкафа ША. Питание щитка освещения ЩО и шкафа автоматики ША выполняется от автоматических выключателей распределительной панели (№11)ЩО70.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 17 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

ГРЩ-0,4 кВ зданий птичников. Кабель прокладывается в земляной траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли. При пересечении с автомобильной дорогой на глубине 1 м и при пересечении с инженерными сетями защищен ПНД трубами.

10. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| | Отработано, часов | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: II квартал (апрель) 2025 год.

Расчет продолжительности строительства объекта выполнен по СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Расчеты сводим в таблицу.

| № | Наименование объекта | Обоснование по СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 | Расчетный срок |
|----|--|--|-------------------|
| 1 | Электроснабжение Протяженность трассы, км – 3,200км | Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.22 Электроснабжение: Принимаем кабельные линии 6-10-20кВ что по нормам: Тн мах – для 5км – 2мес. Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле: $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ где Тн - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. Тм - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. Пн - нормируемый (фактический) показатель объекта. Пм - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. Тн = Тм х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 2 \times \sqrt[3]{(3,200 / 5,0)} = 2 \times 0,86 = 1,7$ мес. | 1,7 мес |
| 24 | Трансформаторная подстанция Напряжением 6-10/0,4 кВ, мощностью до 600 кВт с воздушными вводами 1×250, 1×360 и 2×630 | ТП 1000кВА 2 шт. по 1 мес | 2 мес |
| 8 | ИТОГО | Общая продолжительность строительства – 4 мес. | 4 мес. |

Нормы задела в строительстве приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Нормы задела в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | |
|------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---|---|---|
| | общая | в том числе | | | 2025 | | | |
| | | подготовительный | монтаж оборудо- | | 1 | 2 | 3 | 4 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

| | | | | | | | |
|----|---|--------|-------|---|--|--|--|
| | | период | вания | | | | |
| ЭС | 4 | 0,5 | - | К | | | |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2025 год – 100%.

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ (разборка дорожных конструкций, отрывка и крепление траншеи с подвеской существующих подземных коммуникаций, устройство подготовки, монтаж каналов, трубопроводов, колодцев и камер, изоляция и гидравлические испытания, обратная засыпка), а также работ заключительного периода (восстановление дорожных одежд, тротуаров, газонов, зелёных насаждений, разборка бытового городка, ограждение стройплощадки).

Устанавливаемые сроки и трудоёмкость строительно-монтажных работ должны определяться с учётом затрат на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Обеспечение рабочими, служащими и ИТР возлагается на генподрядную строительную организацию.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = Q_{\text{vac}} / T * 24,83 * 10 = 31703,0 / (5 * 24,83 * 10) = 26,0$$

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 11мес.
- 24,83 - среднemesячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.
- 10 - продолжительность вахтовой смены в часах.
- Количество смен в сутки – 1.
- $Ч_{\text{час}} = 31703,0$ чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 26 / 0,7 = 37,0 \text{ паб.}$$

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N_{\text{общ.}} = 37 \times 100\% / 84\% = 44,0 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|--------------|---|------------------------------------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 31703,0 |
| 2. | Работающих, чел | 44,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 37,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 5,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 2,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 32,0 |
| | Рабочих (70%) (K = 0,7), | 26,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) (K = 0,8) | 6,0 |

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат,1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 21 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно норм выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 2 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 1 |
| 3 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 4 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 2 |
| 5 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 6 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 10 |
| 7 | Тягачи седельные, 12 т | 1 |
| 8 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 3 |
| 9 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 10 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 11 | Вибратор глубинный | 8 |
| 12 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 13 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 14 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 15 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 16 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 3 |
| 17 | Аппарат для газовой сварки и резки | 4 |
| 18 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315- | 4 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| | 500 А | |
| 19 | Дефектоскопы ультразвуковые | 5 |
| 20 | Дрели электрические | 10 |
| 21 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин | 3 |
| 22 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 23 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 24 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 25 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 26 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 27 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 28 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 29 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 30 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 31 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 32 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 33 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2) | 1 |
| 34 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 4 |
| 35 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 4 |
| 36 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3 |
| 37 | Молоток отбойный | 18 |
| 38 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 4 |
| 39 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 40 | Растворонасосы, 1 м3/ч | 5 |
| 41 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 42 | Перфоратор электрический | 10 |
| 43 | Поливомоечные машины | 2 |
| 44 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 4 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 23 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| | | |
|----|---|-------------------------------|
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: - модель - мощность, л.с | Дизельный КамАЗ-740 210 |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина x ширина x высота) | 12 x 2,5 x 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 3 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 24 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ.

Потребность в теплоснабжении

Потребность тепла на строительной площадке подразумевает обогрев бытовых помещений, помещений строящегося здания в период отделочных работ в зимнее время, отопление тепляков, получение горячей воды и т.д.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Потребность в воде

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из водозаборных скважин.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводок по площадке.

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177.

Канализация

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 25 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребами (септики), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Вода после гидроиспытания через сетчатый фильтр сбрасывается в специализированные емкости для вывоза специализированными организациями.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

Потребность строительства в электроэнергии, паре, сжатом воздухе и кислороде определена по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема строительно-монтажных работ по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.I 1973 г.

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2020г. к ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строек. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2020г. – 1,16

- 1,17 x 1,03 x 230,21 x 1,16 = 321,8 – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- 587,5 млн.тенге / 5,76 = 102,0 – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$$102,0 / 321,8 = 0,32 \approx 0,25 \text{ млн.руб.}$$

Для строительства, потребность в ресурсах P_n и B_n определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|----------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 26 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

$$P_{\text{п}} = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_{\text{п}} = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде. Основные здания и сооружения

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|----------|--------------------------------|--|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 0,25 | кВа | 1,0х650 | 650,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х5,6 | 5,3 |
| 5 | Кислород | --/-- | м³/год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,4 | 1,9 |
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --/-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 27 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 28 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт определена согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: $102,0 / 321,8 = 0,32$ млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 24 \cdot 0,32 = 7,7$ м².

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 51,2 \cdot 0,32 = 16,4$ м²;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{тр} = 76,3 \cdot 0,32 = 24,4$ м².

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{тр} = 2,5 \cdot 0,32 = 0,8$ м².

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 29 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Примечания:

- Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.
- Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.
- Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.
- Общее количество работающих в многочисленную смену – 32чел.
- Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 6чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 192,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 1,0 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 6,4 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 16,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 26,2 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 6,4 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 1,9 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 3,2 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 3,2 |
| Столовая (контейнерного типа) | $0,99 \times 1,2 / 2 = 0,594$ | 19,0 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | не требуется | - |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 24,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 4,5 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 30 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 7,7 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 16,4 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,8 |
| Навес | 76,3 | 24,4 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1 Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия и строительные работы по подготовке площадок и района строительства.

III этап – инженерно-технологическая подготовка. Подготовительные строительно-монтажные работы, выполняемые с необходимым постоянным заделом до подхода основных механизированных бригад.

Организационные мероприятия I этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутрипостроечного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в выше изложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительно-монтажных организаций;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;

е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;

ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;

б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;
- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

В первую очередь перебазировываются производственные подразделения, которые занимаются обустройством пунктов приема грузов, производственных баз, инженерно-технической подготовкой и др. первоочередными работами. Затем перебазировываются основные подразделения, входящие в производственные потоки, бригады и участки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 32 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

1-я – окончательная планировка и подготовка площадей строительства.

2-я – строительство технологически сложных участков.

3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

Каждая стадия подготовительных работ должна выполняться, как правило, специализированными подразделениями;

1-я и 3-я стадии – транспортно-строительными подразделениями;

2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

В инженерную подготовку строительно-монтажной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;
- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 33 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

8.2 Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изм. и доп. на 26.06.2017 г):

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВиК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;
- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормакomплектам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

– перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- «Вахтенный журнал крановщика»;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4. Принять по акту строительную площадку.

5. Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 35 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;

- устроить временные грунтощебеночные дороги;

- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод;

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14. Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывонеустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 36 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{cl}=0,3$ м по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 37 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

| № п/п | Наименование | Показатели |
|----------|---|---|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 39 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 40 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай»»**

штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

8.6 Оперативно-диспетчерское управление строительством

Подрядчику необходимо обеспечить на период строительства и ввода в эксплуатацию бесперебойной связью (в том числе, мобильной, спутниковой и высокоскоростным интернетом) представителей Заказчика, технадзора и авторского надзора.

Оперативно-диспетчерское управление осуществляется через диспетчерскую службу Подрядчика, которая производит:

- сбор, передачу, обработку и анализ оперативной информации о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступающей от организаций и подразделений, а также информации о допущенных отклонениях от проекта производства работ;
- контроль за соблюдением технологической последовательности и регулирование хода строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными графиками производства работ;
- обеспечение строящихся объектов материальными и трудовыми ресурсами, средствами механизации и транспорта;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 41 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- передача информации руководству строительной организации или в диспетчерский пункт вышестоящей организации по установленным формам и объему;
- передачу оперативных распоряжений руководства исполнителям и контроль за их исполнением.

Для строительства объекта в принятые сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудоемких процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов;
- оснащение строительных бригад высокопроизводимыми машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

8.7 Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранение материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом ABC-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктивный или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определён ППР.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждением в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 44 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

При организации складского хозяйства на приобъектной территории рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- подъезды от основных магистралей к местам приемки и разгрузки, рассчитанные на то, чтобы в случае надобности по ним мог пройти автотранспорт большой грузоподъемности (16-60 т.)
- кольцевой проезд автомобилей с длинномерными изделиями на прицепах или полуприцепах.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1 км.

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за инспекцию всех строительных материалов, необходимых для выполнения строительных работ.

По получении любых поставленных ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов, ПОДРЯДЧИК проверяет объемы полученных материалов на соответствие объемам, указанным в контракте, а также на соответствие назначению.

ПОДРЯДЧИК извещает ВЛАДЕЛЬЦА об обнаружении поврежденных и дефектных материалов в течение 24 часов после их получения и до поставки на строительную площадку или склад открытого хранения ПОДРЯДЧИКА.

Поврежденные или дефектные материалы четко маркируются и хранят отдельно от других материалов. Материалы и изделия, в которых обнаружены повреждения, штабелируются отдельно и поставляются на стройплощадку только после снятия ПОДРЯДЧИКОМ поврежденных частей, в соответствии с утвержденным порядком проведения ремонтных работ.

В ходе выполнения производственных процессов и операций должен выполняться операционный контроль с целью выявления дефектов, которые могут быть вскрыты при продолжении процесса или операции и принятия мер по предупреждению и устранению этих дефектов.

Все работы должны выполняться с соблюдением правил и требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 45 |

9 МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

9.1 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.2 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складировается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3 Профилирование полосы отвода

После расчистки полосы отвода, ПОДРЯДЧИК производит профилирование для строительства газопровода.

ПОДРЯДЧИК производит профилирование полосы отвода для ликвидации значительных возвышений, тем самым, сводя к минимуму изгибы газопровода.

В местах пересечений или прохода полосы отвода по дорогам, полевым дорогам, линиям ЛЭП, другим полосам отвода под газопровод или другим обработанным или огражденным территориям, ПОДРЯДЧИК производит профилирование только на ширину полосы отвода необходимую для строительства траншей газопровода.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 48 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Не допускаются постоянные или временные свалки из любого материала возникающие в результате профилирования, в полосе отвода, в районах дорог, полевых дорог, канав, дренажных канав или других местах где такие свалки могут мешать движению транспорта или потоку воды.

Природные или искусственные отвалы земли или отвалы других материалов на территории полосы отвода снимаются до нулевой отметки природного грунта с тем чтобы строительство траншеи газопровода проводилось в устойчивом грунте и при необходимости вывозятся подрядчиком на полигоны или карьеры для засыпки ям, пазух и т.к. с согласованием акиматом.

Ни в коем случае работы по профилированию полосы отвода не должны включать выемку грунта из защитных берегов/дамб любого типа без предварительного письменного разрешения на это соответствующего органа власти и ЗАКАЗЧИКА.

При профилировании полосы отвода над любыми существующими трубопроводами или коммуникациями на территории полосы отвода, ПОДРЯДЧИК получает от Собственников, органов власти или эксплуатирующей компании разрешение на проведение работ по обеим сторонам такого трубопровода или коммуникаций.

В случае удаления защитной насыпи (обвалования) любых существующих трубопроводов, ПОДРЯДЧИК четко обозначает маршрут подземных трубопроводов маркерами и предупредительными знаками. ПОДРЯДЧИК обеспечивает надлежащую защиту от автомобильного транспорта и строительного оборудования. Все удаленные защитные насыпи (обвалования) впоследствии восстанавливаются на прежнем месте.

В случае обнаружения археологических памятников или палеонтологических остатков во время профилирования поверхности полосы отвода или прокладки траншеи, ПОДРЯДЧИК немедленно останавливает работы и извещает об этом ЗАКАЗЧИКА.

В районе обнаружения остатков все работы приостанавливаются до тех пор, пока не определена значимость и размеры остатков и получено от ЗАКАЗЧИКА разрешение на продолжение работ.

ПОДРЯДЧИК следит за состоянием всех дренажей и сливов дождевой воды, поверхностных или грунтовых вод на пересечениях с полосой отвода или прилегающих участках затронутых строительными работами, а также ремонтирует повреждения при профилировании.

При строительстве газопровода, трубопровод прокладывается с учетом всех дренажей и сливов, в ППР необходимо предусмотреть меры против размыва обвалования траншей, так же необходимо предусмотреть берегоукрепительные мероприятия.

ПОДРЯДЧИК постоянно следит за состоянием землеотвода до завершения строительных работ.

9.4 Подземная прокладка трубопровода

9.4.1 Разработка траншей и котлованов

До начала производства земляных работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникаций, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности обозначено соответствующими знаками или надписями.

Производство земляных работ в зоне действующих подземных коммуникации следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 49 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Котлованы и траншеи, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, а также местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограждены защитным ограждением с учетом требований ГОСТ 23407-78. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время - сигнальное освещение.

Земляные работы должны, как правило, осуществляться специализированными организациями или специальными подразделениями. Все виды выемок до начала производства основных земляных работ должны быть ограждены от стока поверхностных вод с помощью постоянных или временных устройств. В процессе производства земляных работ строительная организация должна обеспечить сохранность всех геодезических знаков, закрепляющих пункты геодезической разбивочной основы. Производство работ по вертикальной планировке осуществляется после прокладки всех подземных коммуникаций с учетом общего баланса земляных масс. Для производства земляных работ по вертикальной планировке применять бульдозер, с перемещением грунта в кучу или насыпь до 50 м, и экскаватор с автотранспортом. Переборы грунта при разработке котлованов запрещаются.

Разработка грунта в траншеях и котлованах, в случаях пересечения всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации эксплуатирующей эти коммуникации. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов.

Пазухи конструкций засыпаются местным грунтом очищенного от строительного мусора слоями толщиной не более 0,4 м с уплотнением катками или вибрационными машинами. Коэффициент уплотнения должен быть не менее 0.95 с инструментальным контролем плотности при производстве работ и соответствовать требованиям СН РК 5.01-01-2013, СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

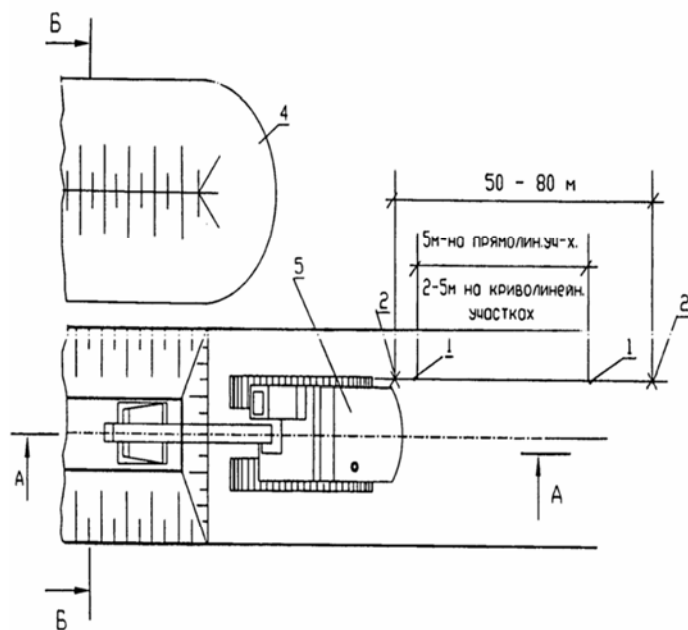
Срезка грунта, планировка, обратная засыпка траншей производятся бульдозерами мощностью 80-100 л.с. Разработка траншей под площадочные объекты производится одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,25-0,5 м³. Излишний грунт, который остался после выполнения земляных работ, подлежит распланировке.

Минимальная ширина траншей должна приниматься в проекте наибольшей из числа величин, удовлетворяющих следующим требованиям:

- под подземные конструкции (колодцы)– должна включать ширину конструкции с учетом опалубки, толщины изоляции и креплений с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- под трубопроводы, кроме магистральных, с откосами положе 1:0,5 не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м при укладке отдельными трубами и 0,3 м при укладке плетями.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

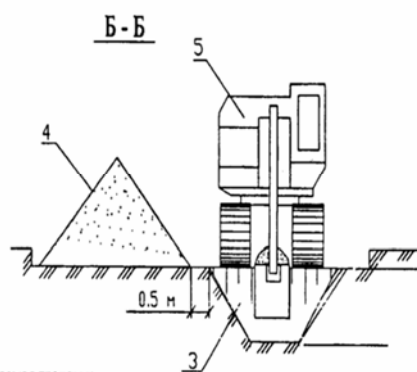
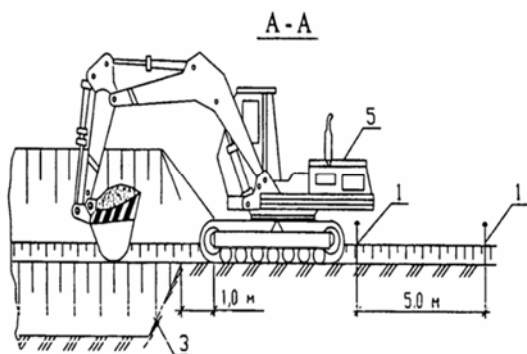
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЫТЬЮ ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЭКСКАВАТОРОМ



Крутизна откосов траншей

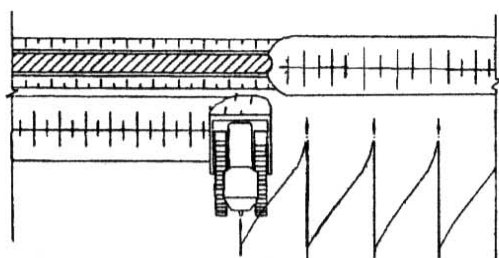
| Виды грунто | Крутизна откоса при глубине выемки не более | |
|----------------------|---|--------|
| | 1,5 м | 3,0 м |
| Песчаные и гравийные | 1:0,5 | 1:1 |
| Супесь | 1:0,25 | 1:0,67 |
| Суглинок | 1:0 | 1:0,5 |
| Глина | 1:0 | 1:0,25 |

Примечание. При напластовании различных видов грунто, крутизна откосов для всех пластов назначается по наиболее слабому виду грунто.

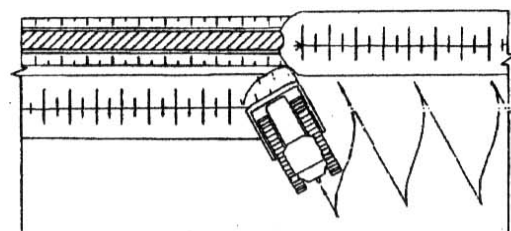


1-колышки; 2-вешки; 3-разрабатываемая траншея;
4-отвал минерального грунта; 5-экскаватор

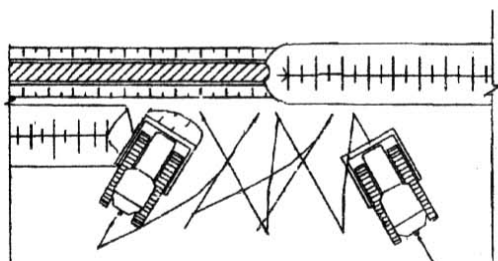
**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Багтыкурай».»**



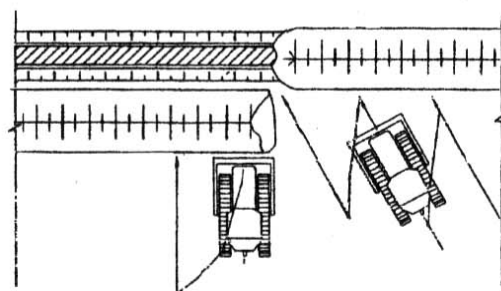
а) прямолинейные проходки



б) косоперечные параллельные проходки



в) прямолинейные и косоперечные проходки



г) комбинированный способ

9.4.2 Подземная прокладка трубопровода

9.4.2.1 Работы подготовительного периода

Подготовительные работы при строительстве трубопроводов следует выполнять в соответствии с требованиями СН РК 3.05-01-2013, СП РК 1.03-103-2013, ВСН 004-88, ВСН 012-88.

Расчистка территории на период строительства должна проходить в границах полосы отвода установленных проектом.

В зимний период расчистку следует производить в два этапа: в зоне проезда транспорта и работы строительных машин – заблаговременно до начала основных работ, а в зоне рытья траншеи – непосредственно перед работой землеройных машин на длину, обеспечивающую их работу в течении смены.

Траншеи, разработанные в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости откосов или креплений.

9.4.2.2 Сварка полиэтиленовых труб

При хранении, транспортировке и прокладке полиэтиленовых труб следует учитывать их горючесть, воздействие теплоизлучений и возможность сплющивания. Все работы должны выполняться с учетом возможности их деформации при температуре выше +20 °С и растрескивания с образованием трещин при температуре ниже минус 10 °С.

Основными видами соединения полиэтиленовых труб являются:

- стыковая сварка;
- электромуфтовая сварка;
- механическое соединение, с помощью соединительных деталей.

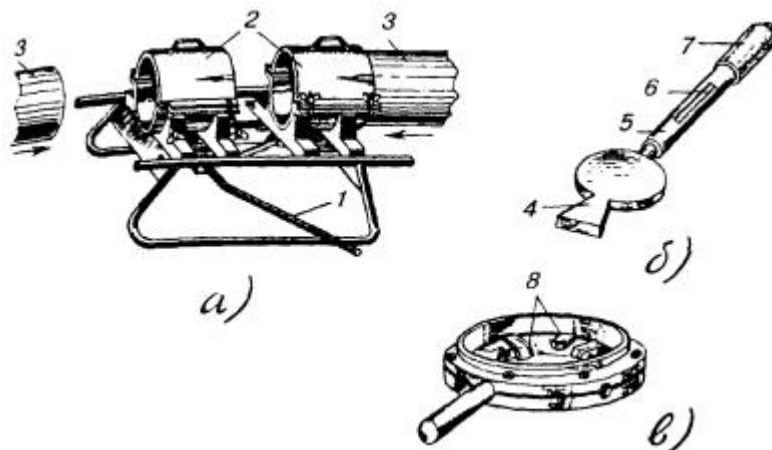
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |
| | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Стыковая сварка

В настоящий момент самое широкое распространение получила стыковая сварка полиэтиленовых труб.

Сварка труб должна выполняться на специальных станках, состоящих из станины, зажимных хомутов и рычага, с применением нагревательного диска и фрезы.



Сварка полиэтиленовых труб:

а) станок для закрепления концов труб; б) нагревательный диск; в) фреза с комбинированными резцами для торцовки и снятия фаски

1 - рычаг станка; 2 - зажимные хомуты; 3 - полиэтиленовые трубы; 4 - выступ для нагревания диска; 5 - дюралева трубка; 6 - электроконтактный термометр или термодатчик; 7 - деревянная (пластмассовая) рукоятка; 8 - комбинированные резцы

Процесс сварки заключается в подготовке концов труб по диаметру, снятии с них фаски, оплавлении и сжатии с определенным усилием до отвердения.

Для этого сначала концы свариваемых труб жестко фиксируются в зажимных хомутах, один из которых может перемещаться, сближая и отдаляя трубы посредством рычага. По всей длине торцы труб должны быть плотно подогнаны один к другому, без видимых просветов, отторцованы. Затем по всей внутренней окружности торцов обеих труб снимают фаску на 1/3 толщины стенок.

Торцовку и снятие фаски выполняют одновременно специальной ручной фрезой с комбинированными резцами. При этом фрезу надвигают на конец одной из труб. Конец второй трубы вводят во фрезу с другой стороны поворотом рычага станка. Посредством съемной ручки рычага фрезу несколько раз поворачивают вперед и назад на угол не менее 120° по окружности. После этого обратным поворотом рычага станка трубы разводят, фрезу снимают и проверяют качество обработки концов труб. При необходимости операцию повторяют.

Оплавление концов труб должно производиться при помощи латунного или медного диска, нагреваемого электрическим током или пламенем паяльной лампы (газовой горелки). Температуру нагрева контролируют регулируемым биметаллическим термодатчиком или термоконтактным термометром помещаемым в рукоятке диска.

Сварку труб ПНП производят при температуре 180 - 200 °С, а ПВХ - 200 - 220 °С. Нагретый до заданной температуры диск помещают между концами труб в станке. Действуя рычагом, концы труб прижимают к нагревателю, вследствие чего торцы их оплавляются. По истечении 10 - 15 с трубы несколько раздвигают и извлекают нагреватель, а оплавленные концы с некоторым усилием вновь сжимают. После естественного остывания в течение 0,5 - 1,0 мин трубы извлекают из

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

зажимных хомутов и станок переносят к месту последующей сварки.

Аналогично свариваются трубы на протяжении всего пролета трубопровода. Качество сварки проверяется визуально. Линия спая должна быть затянута оплавленным полиэтиленом с выступанием внешних валиков на одинаковую высоту (1 - 2 мм) и ширину по всему шву сварки.

Электромuftовая сварка

Сварка полиэтиленовых труб с помощью специальных электросварных фитингов с закладными электронагревателями. Этот вид сварки целесообразно применять при ремонте существующих трубопроводов, в условиях ограниченного пространства и для осуществления врезок в действующие трубопроводы с использованием Седловых отводов с закладными электронагревателями.

Механическое соединение

Соединение осуществляется с помощью специальных компрессионных фитингов для труб малого диаметра или с помощью буртовых втулок под фланец для труб диаметром 63 мм и больше.

9.4.3 Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка

9.4.3.1 Подготовка дна траншеи

Если гравий или другой материал на дне траншеи может повредить внешнее покрытие трубопровода, ПОДРЯДЧИК прокладывает подложку для траншеи.

Подложка траншеи состоит из мелкозернистого материала с максимальным размером частиц 5мм.

В качестве материала для подложки ПОДРЯДЧИК использует просеянный вынутый из траншеи грунт или грунт, полученный из других источников утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материал подложки не должен содержать соли, органический материал. Материал подложки подлежит утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ. Ни при каких условиях материал подложки не должен быть загрязнен нефтяными продуктами, растворителями, концентрированными кислотами и щелочами или коррозирующими химическими соединениями.

ПОДРЯДЧИК укладывает подложку по дну траншеи слоем минимальной толщины 200 мм по всей длине траншеи и профилирует подложку так чтобы обеспечить максимальную опору трубопроводу после прокладки трубопровода в траншею. Уровень законченной поверхности подложки траншеи должен быть достаточным для обеспечения минимальной глубины защитного слоя трубопровода.

В местах указанных на строительных чертежах материал подложки соответствующим образом утрамбовывается.

На участках, где присутствует вода материал подложки укладывается после полного дренажа траншеи. Дренаж осуществляется в размере и на протяжении времени необходимого для подготовки подложки и прокладки трубопровода в траншею.

9.4.3.2 Грунтовая подушка

Грунтовая подушка и обратная засыпка производятся таким образом, чтобы обеспечить надежную опору вокруг трубопровода, не повреждая сам трубопровод.

ПОДРЯДЧИК начинает выполнять грунтовую подушку и обратную засыпку только после инспекции и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ опущенного в траншею трубопровода.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 54 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

До выполнения грунтовой подушки и обратной засыпки любого участка траншеи, ПОДРЯДЧИК проводит топографическую съемку и регистрирует отчетные данные-измерения которые включают местоположение и количество монтажных стыков и сварных швов. Все необходимые работы, включая сварку, ремонт сварных швов, неразрушающие испытания и инспекция покрытия должны быть завершены. Если по любой причине участок траншеи засыпан до завершения вышеуказанных работ, засыпка трубы на данном участке удаляется по требованию ВЛАДЕЛЬЦА за счет ПОДРЯДЧИКА для повторного проведения работ и инспекции.

Грунтовая подушка и обратная засыпка рельефных прогибов трубопровода осуществляется сразу же после опускания в траншею, чтобы обеспечить их правильное положение в траншее.

ПОДРЯДЧИК обеспечит всю указанную глубину защитного слоя колен и увеличит защитный слой трубы до 10м как минимум с каждой стороны прямых участков колен.

ПОДРЯДЧИК предоставляет материал для грунтовой подушки. Материал грунтовой подушки состоит из мелкозернистого грунта или песка .

ПОДРЯДЧИК получает материал грунтовой подушки из источников, утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Толщина слоя грунтовой подушки должна быть такой, чтобы обеспечить указанное расстояние между проложенным трубопроводом и твердым материалом обратной засыпки, в соответствии со строительными чертежами.

Материал грунтовой подушки осторожно укладывается вокруг трубы слоями толщиной не более 150 мм и равномерно уплотняется.

Укладка и уплотнение мягкого обволакивающего трубу материала продолжается до толщины 200 мм минимум над верхом трубы и по всей ширине трубы.

9.4.3.3 Опускание трубопровода в траншею

Трубопровод опускается в траншею как можно скорее после инспекции траншеи и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ ее готовности для прокладки трубопровода. После опускания трубопровода в траншею, трубопровод должен прилегать ко дну траншеи таким образом, чтобы не требовались внешние усилия для его закрепления на месте.

Траншея профилируется таким образом, чтобы обеспечить непрерывное опорное давление на дно траншеи. Все пустоты под трубопроводом заполняются сыпучим материалом подложки. Опускание секции трубопровода осуществляется без перерывов, избегая соприкосновений со стенками траншеи и удара дна траншеи. Если необходимо сделать перерыв во время опускания трубы, все оборудование должно оставаться на месте, тем самым, продолжая поддерживать трубу в правильном положении. После опускания трубопровод должен плотно прилегать ко дну траншеи, в немного извилистом положении, не соприкасаясь со стенками траншеи и без напряжения. Если в траншее присутствует вода, работы по опусканию нельзя проводить до осушения траншеи.

Осушение осуществляется на протяжении времени необходимого для визуальной инспекции траншеи ВЛАДЕЛЬЦЕМ и для подготовки подложки под укладку трубопровода и инспекции трубы. После визуальной инспекции ВЛАДЕЛЬЦЕМ, присутствие воды допускается если глубина воды небольшая и не может привести к обрушению стен траншеи или флотации трубопровода до присыпки грунтом и обратной засыпки в случаях когда трубопровод не утяжелен. По возможности опускание начинается с колен для обеспечения их правильного положения. Все прогибы трубопровода по рельефу должны плотно прилегать ко дну траншеи до начала обратной засыпки. Рекомендуются сначала засыпать колена, чтобы избежать поднятия со дна траншеи. Горизонтальные колена опускаются так, чтобы сохранялось расстояние как минимум в 0.3м между

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

коленом и стенками траншеи. Колена и их прямые секции должны быть проложены на мягкий с ненарушенной структурой грунт или соответствующим образом уплотненный грунт.

9.4.3.4 Обратная засыпка траншей

Обратная засыпка траншеи производится, как можно скорее после утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ выполненных работ по грунтовой подушке.

Для фиксации трубопровода и избежание повреждений покрытия в результате обвала стенок траншеи или неблагоприятных погодных условий, ПОДРЯДЧИК должен планировать начало работ по обратной засыпке как можно скорее после опускания трубопровода в траншею.

Если по любой причине невозможно завершить работы по обратной засыпке после опускания трубопровода, ПОДРЯДЧИК осуществит частичную обратную засыпку для фиксации и защиты трубопровода в траншее. Обратная засыпка траншеи должна быть завершена в течение 24 часов после частичной засыпки. Работы по частичной обратной засыпке подлежат утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материалом обратной засыпки является грунт вынутый из траншеи не содержащий строительный мусор, органический Материал, промерзший или агрессивный грунт, а также не содержащий скальную породу, гальку и твердые комья диаметром более 100 мм.

Обратная засыпка осуществляется таким образом, чтобы исключить возможность попадание гальки или комьев в слой присыпки.

Чтобы компенсировать осадку грунта в дальнейшем, засыпка траншеи осуществляется как минимум на 200мм над уровнем траншеи и максимум на 300мм над соседней нулевой отметкой.

После выемки грунта землеотвод обычно восстанавливается в соответствии с естественным профилированием, если иначе не согласовано с ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Чтобы не препятствовать естественному поперечному дренажу, в соответствующих местах по траншее оставляются зазоры.

Применяя оборудование для обратной засыпки, ПОДРЯДЧИК уделяет особое внимание тому, чтобы не повредить ограждения, маркеры сооружений, дорожные знаки или маркеры на полосе отвода, деревья или другое имущество находящееся рядом с отвалом и землеотводом.

Обратная засыпка не производится в местах, где секции трубопровода стыкуются после гидравлических испытаний. В этих местах размеры траншеи должны быть достаточными для выполнения работ стыковке в безопасных условиях.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.

9.4.3.5 Испытания трубопроводов

Смонтированные инженерные сети подвергаются очистке полости, испытанию на прочность и плотность (герметичность). Испытание трубопроводов на прочность и герметичность осуществляется гидравлическим способом.

Технологические трубопроводы подвергаются испытанию в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

**9.4.4 Строительство переходов водопровода через искусственные и
естественные преграды**

При искусственных переходах на подземном трубопроводе предусмотрены футляры. Футляры для полиэтиленовых трубопроводов устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения.

Футляры для водопровода предусмотрены для защиты трубопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Метод наклонно-направленного бурения используется для прокладки полиэтиленовых труб при благоприятных грунтовых условиях (отсутствия по трассе скальных и гравийных грунтов, грунтов с включением валунов и булыжника или грунтов типа плывунов), а также технической и экономической целесообразности, определяемых в процессе изысканий и проектирования.

При прокладке по схеме «труба в трубе» вначале может протаскиваться футляр, а затем в него протягивается полиэтиленовая труба или они протаскиваются одновременно.

При любой схеме прокладки перед протяжкой подготовленную плетть рекомендуется тщательно осмотреть и испытать на герметичность.

Предпочтение при этом отдается укладке длинномерных полиэтиленовых труб. При формировании плети из труб мерной длины их соединение производится сваркой встык с обязательной проверкой стыков методом ультразвукового контроля или муфтами с закладными нагревателями.

Диаметр футляра принят исходя из грунтовых условий и способа производства работ. Минимальный наружный диаметр футляров из стальных труб принят с учетом возможности размещения разъемных и неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

С целью обеспечения сохранности поверхности полиэтиленовой трубы при протаскивании ее через металлический футляр предусматривается защита ее поверхности с помощью специальных колец (закрепленных на трубе липкой синтетической лентой).

Для предотвращения от механических повреждений полиэтиленовых труб при их размещении внутри защитного футляра допускается применять:

- центрирующие хомуты-кольца, изготавливаемые из труб того же диаметра, длиной 0,5 м, путем разрезки их по образующей и установки (после нагрева) на протягиваемую плетть на расстояниях 2-3 м друг от друга и закрепления на трубе липкой синтетической лентой;
- предварительную очистку внутренней поверхности футляра с целью устранения острых кромок сварных швов;
- предварительный пропуск контрольного образца полиэтиленовой трубы (не менее 3м) с последующей проверкой на отсутствие повреждений поверхности трубы;
- гладкие раструбные втулки в местах входа и выхода полиэтиленовой трубы из непластмассового футляра.

По окончании протаскивания через скважину плети производится ее продувка.

После протягивания в скважину полиэтиленовой плети без футляра целесообразно произвести по ней предварительный пропуск калибра (с контролем усилия его прохождения), чтобы убедиться, не произошла ли деформация в процессе операции протягивания.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При пересечении подземных водопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных водопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечении подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под водопровод не менее 0,5м с каждой стороны

9.4.4.1 Переходы водопровода через автомобильные дороги

Проектируемый водопровод пересекает грунтовые (полевые) и асфальтобетонные дороги.

Пересечение автодороги выполнено в соответствии с техническими условиями организации, эксплуатирующей пересекаемые сооружения.

Переходы подземного водопровода через автодороги (полевые дороги) предусмотрены открытым способом.

Все переходы под полевыми дорогами, строительство полиэтиленовых водопроводов выполняется в футляре (по схеме «труба в трубе»).

Футляры должны удовлетворять условиям прочности и долговечности. При открытом способе глубина прокладки под автодорогами принята не менее 1,0 м от покрытия дороги до верхней образующей кожуха. Конец защитного кожуха должен быть выведен на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи.

9.4.4.2 Пересечение с подземными инженерными коммуникациями

Пересечение водопровода других подземных коммуникаций (водопровод, канализация, кабели и т.д.) осуществляется открытым способом в ПЭ футляре.

Расстояние по вертикали (в свету) между водопроводом (футляром) и подземными инженерными коммуникациями и сооружениям в местах их пересечений не менее 0,2 м.

Концы футляра должны выводиться на расстояние не менее 2м в обе стороны от наружных стенок пересекаемых сооружений и коммуникаций.

Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, должны до начала производства указанных работ обозначить на местности оси и границы этих коммуникаций хорошо заметными знаками.

Места пересечения, как правило, должны быть вскрыты шурфами (шириной, равной ширине траншеи, длиной по 2 м в каждую сторону от места пересечения) до проектных отметок дна траншеи и, при необходимости, раскреплены.

Разработка грунта экскаватором или другими землеройными машинами разрешается не ближе 2 м от боковой стенки и не ближе 1 м над верхом подземной коммуникации. Оставшийся грунт вручную без применения ударов (ломом, киркой, лопатой, механизированным инструментом) и с принятием мер, исключающих повреждения коммуникаций при вскрытии.

9.5 Земляные работы. Общие указания

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 58 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке вертикальная планировка и очистка территории от строительного мусора разрабатывается бульдозером Komatsu D39EX-22 с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора – обратная лопата на автомобили – самосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, размыв грунта.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Разработку грунта в котловане и траншее производить одноковшовым экскаватором ЭО-3323 (вместимость ковша - 0,65м³, обратная лопата) с погрузкой грунта в автомобили – самосвалы и отвозкой во временный отвал. Рытье котлованов и траншей с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке котлованов и траншей постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

При пересечении разрабатываемых траншей с действующими подземными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта выполняется вручную в 2 м от боковой поверхности и в 1 м над коммуникацией.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов и для возведения насыпи внутриплощадочных автодорог с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Зачистку дна котлована производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия,

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 59 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

9.6 Прокладка газопровода

Проектом предусмотрена прокладка газопроводов среднего и низкого давления подземным и надземным способами.

Надземный газопровод проложен на опорах $h=3,0$ м из негорючих материалов. Опоры под газопровод предусмотрены по ГОСТ 22130-86, стойки опор для газопровода приняты из труб. Трубы под опоры по ГОСТ 10704-91*.

Согласно п.5.2.8 СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы» высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: в непроезжей части территории, в местах прохода людей – не менее 2,2 м;

Согласно п. 5.1.11 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы» надземные газопроводы приняты стальными. Повороты газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняются крутоизогнутыми отводами (исполнение 2) по ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали».

Прокладка подземного участка газопровода предусматривается при переходе газопроводом местных внутрипроизводственных автодорог. Конструкция перехода-в футляре, схема «труба в трубе». Прокладка подземного газопровода выполняется с минимальным заглублением до верха трубы футляра 0,8 м от поверхности земли согласно п. 5.2.9 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Технологическая схема газопроводов ККЗ принята одноступенчатой, тупиковой и обеспечивает подачу потребителям газа на территории завода в необходимом объеме.

На выходе из ШГРП-2 газопровод среднего давления $D108 \times 4,5$ прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до железнодорожного переезда. Затем газопровод среднего давления $D108 \times 4,5$ переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 $D110 \times 10,0$ через переход Пэ/Ст $110 \times 10,0-108 \times 4,5$ и пересекает ж/д переезд. Прокладка газопровода среднего давления под ж/д переездом предусматривается открытым способом в футляре $D160 \times 14,6$. Длина футляра $L=37,0$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги. Вход газопровода в котельную поз. 38 по генеральному плану предусматривается через переход Пэ/Ст. $110 \times 10,0-108 \times 4,5$, задвижка Ду100 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

На выходе из ШГРП-2 газопровод низкого давления $D57 \times 3,0$ прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до котельных поз. 36 и 37 по генеральному плану. Вход газопровода в котельные поз. 36 и 37 по генеральному плану предусматривается через задвижку Ду50 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

Затем газопровод низкого давления $D57 \times 3,0$ переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 $D63 \times 5,8$ через переход Пэ/Ст $63 \times 5,8-57 \times 3,0$ и пересекает внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода низкого давления под автодорогой предусматривается открытым способом в футляре $D110 \times 10,0$. Длина футляра $L=16,5$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций до газопровода приняты в соответствии с требованиями МСН 4.03-01-2003, СП РК 4.03-101-2013, СП РК 3.05-102-2014.

В месте пересечения газопроводом существующих заброшенных котлованов, необходимо выполнить засыпку части котлованов по 2 м в обе стороны.

Переходы подземного газопровода через автодороги предусмотрены открытым способом.

При пересечении подземных газопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных газопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечений подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 61 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под газопровод не менее 0,5м с каждой стороны.

9.6.1 Сооружения на газопроводе

Перед выходом газопровода из земли, на горизонтальном участке устанавливается неразъемное соединение «полиэтилен-сталь», на выходе стального газопровода из земли устанавливается футляр. Пространство между стеной и футляром следует заделывать на всю толщину пересекаемой конструкции. Концы футляра следует уплотнять эластичным материалом.

При переходах через автодороги на подземных газопроводах предусмотрены футляры с контрольными трубками, при пересечении с инженерными коммуникациями - просто футляры. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Футляры для газопроводов предусмотрены для защиты газопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены, обнаружения и отвода газа в случае утечки.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Контрольные трубки предназначены для обнаружения утечек газа из подземных газопроводов и обеспечивает возможность контроля за его появлением в футляре.

Нижняя часть трубы приваривается к отверстию на одном из концов футляра, а верхняя выводится на поверхность земли. Если футляр по условиям прокладки имеет уклон, трубка предусматривается на его приподнятом конце. Диаметр контрольной трубки составляет 32 мм. При выведении контрольной трубки выше уровня земли ее конец изогнут на 180°. Дополнительно устанавливаются контрольные трубки на проектируемых участках газопровода, в местах выхода газопровода из земли.

Для защиты от механических повреждений контрольных трубок и арматуры предусмотрены коверы, которые устанавливают на бетонные железобетонные подушки, располагаемые на основании, обеспечивающем их устойчивость.

Сварочные работы могут производиться при температуре окружающего воздуха от минус 15 °С до плюс 45 °С. При выполнении сварочных работ при других температурах, в стандартах или сертификатах на материалы определяется особый технологический режим сварки, который должен быть аттестован в соответствии с порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Если особый режим сварки не установлен в этих документах, то при более широком интервале температур, сварочные работы рекомендуется выполнять в помещениях (укрытиях), обеспечивающих соблюдение заданного температурного интервала.

Место сварки защищают от атмосферных осадков, ветра, пыли и песка, а в летнее время и от интенсивного солнечного излучения. При сварке свободный конец трубы или плети закрывают для предотвращения сквозняков внутри свариваемых труб.

Концы труб, деформированные сверх нормативного значения или имеющие забоины, рекомендуется обрезать под прямым углом. Гильотины или телескопические труборезы используются для обрезки труб диаметром свыше 63 мм, для меньших диаметров применяют ручные ножницы.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Аттестацию сварочного оборудования производят в соответствии с действующим порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

В зависимости от условий трассы прокладку газопроводов из полиэтиленовых труб прокладывают бестраншейно (наклонно-направленным бурением, проколом, продавливанием) или в траншеях. Прокладка осуществляется из длинномерных труб или труб, сваренных в длинномерные плети.

Ширина траншей по постели при траншейной прокладке должна быть не менее:

- $d + 300$ мм для труб диаметром более 110 мм.

Допускается уменьшение ширины траншеи (устройство узких траншей) или канала (при бестраншейной прокладке) вплоть до диаметра укладываемой трубы при условии, что температура поверхности трубы при укладке не выше плюс 20 °С, а также исключения возможности повреждения ее поверхности.

Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается мягким грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой.

Работы по укладке газопроводов рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С и не выше плюс 30 °С.

При укладке газопроводов при более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать их подогрев до требуемой температуры. Это условие может быть выполнено путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке газопровод. При этом температура подогретого воздуха не должна быть более плюс 60 °С.

При укладке полиэтиленовых газопроводов необходимо учитывать специфические особенности материала труб: высокий коэффициент линейного удлинения (в 10-12 раз выше, чем у стальных) и более низкие по сравнению с металлическими трубами механическую прочность и жесткость, поэтому укладку газопроводов рекомендуется производить в наиболее холодное время суток летом, а зимой – в наиболее теплое время.

Укладка в траншею газопроводов, производится после окончания процесса сварки и охлаждения соединения, а также демонтажа сварочной техники (позиционеров).

Перед укладкой трубы подвергаются тщательному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисок и других механических повреждений.

Не рекомендуется сбрасывание плети на дно траншеи или ее перемещение волоком по дну траншеи без специальных приспособлений.

При укладке газопроводов в траншею выполняют мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации:

- при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10 °С производится укладка газопровода свободным изгибом («змейкой») с засыпкой в наиболее холодное время суток;
- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода в этом случае производят в самое теплое время суток.

При разработке проектных решений перехода наружного подземного газопровода в надземное положение были приняты следующие основные принципы:

- все конструкции имеют компенсатор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- конструкция футляра обеспечивает тепловую изоляцию полиэтиленовых труб с целью предотвращения охлаждения трубы ниже температуры минус 15 °С;
- переход «полиэтилен-сталь» располагается таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли;
- футляр газопровода герметично заделан с двух концов. Для отбора проб воздуха предусматривается контрольная трубка (штуцер);
- подземный участок ввода газопровода, выполненный «свободным изгибом», заключен в жесткий (пластмассовый) футляр, плотно соединяющийся с вертикальным стальным футляром;
- надземный участок футляра стальной и обеспечивает защиту от механических и температурных воздействий внешней среды.

Выходы полиэтиленовых газопроводов выполнены по типовой документации, утвержденной в установленном порядке.

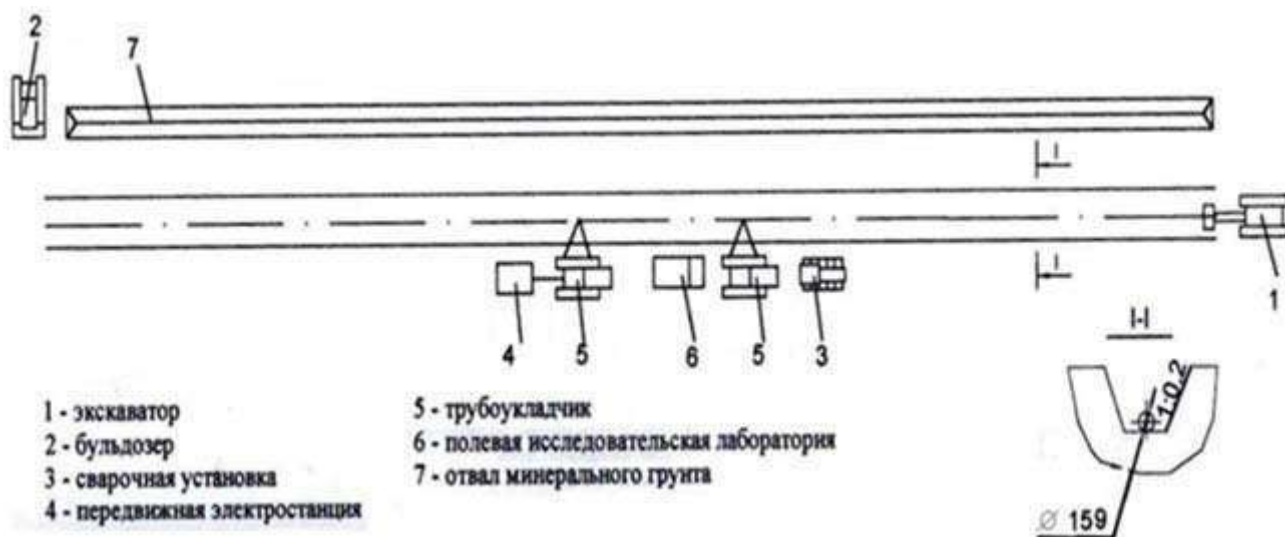


Рис.9.6.1.1 Технологическая схема монтажа газопровода

9.6.2 Засыпка траншеи

До начала работ по засыпке трубопровода необходимо:

- проверить проектное положение трубопровода;
- проверить качество и в случае необходимости отремонтировать изоляционное покрытие;
- проверить предусмотренные проектом работы по предохранению изоляционного покрытия от механических повреждений;
- устроить подъезды для доставки и обслуживания экскаватора и бульдозера;
- получить письменное разрешение на засыпку уложенного трубопровода;

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз.

Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается в надтраншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его

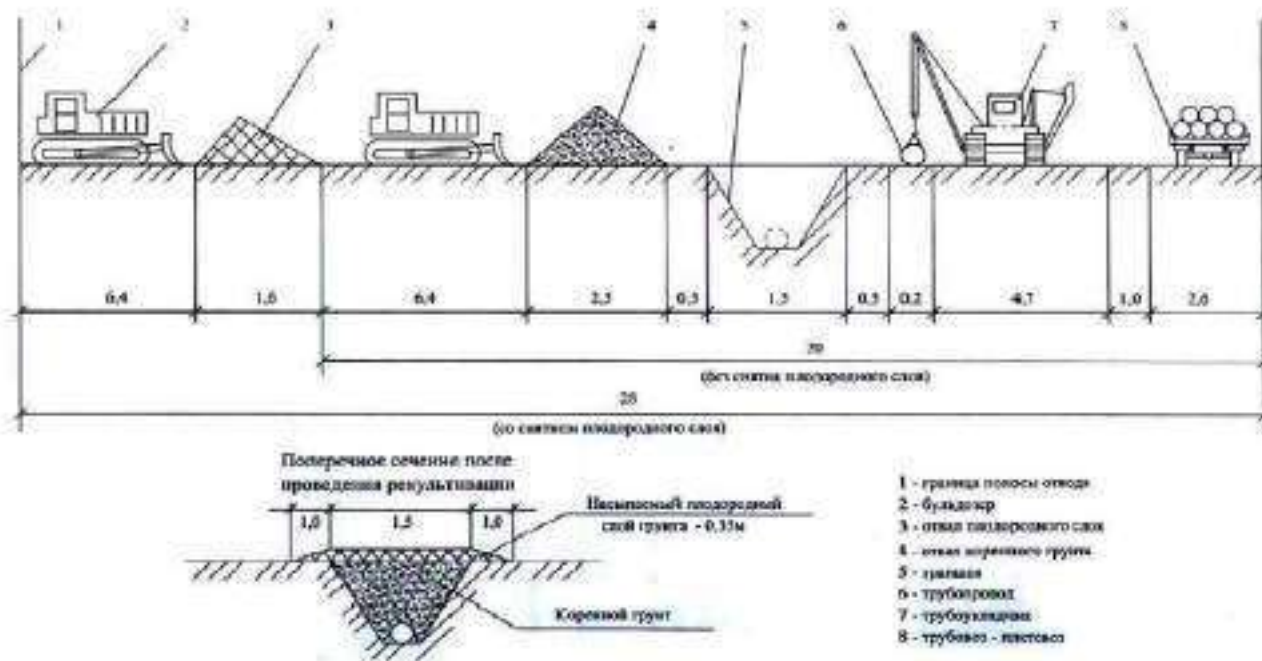
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться от оси траншеи на расстоянии не менее трех ее глубин.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.



**Рис.9.6.2.1 Зоны строительной полосы и схема расположения машин и отвалов
грунта при строительстве газопровода.**

9.6.3 Контроль и испытание газопроводов

Законченные строительством газопроводы испытываются на герметичность воздухом, в соответствии с СН РК 4.03-01-2011 и СП 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» и в соответствии с техническим регламентом "Требования к безопасности систем газоснабжения».

Перечень видов скрытых работ, подлежащих активированию по их окончанию:

- а) контроль сварных стыков;
- б) очистка и продувка газопровода;
- в) контроль укладки газопровода в траншею;
- г) испытание газопровода на прочность и герметичность.

Внешний осмотр и измерения

Согласно п.11.1.1 СП РК 4.03-101-2013* «Газораспределительные системы» внешнему осмотру подвергается расположение надземного газопровода, среднего и низкого давления, а также уклоны трубопроводов, устройство опор, длину, диаметр и толщину стенок трубопровода, установку запорной арматуры и других элементов газопровода.

Механические испытания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Согласно п. 11.2 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» механическим испытаниям подлежат сварные стыки газопроводов, не подлежащих контролю физическими методами. Механические свойства стыков с условным диаметром свыше 50 мм определяют испытаниями на растяжение и изгиб со снятым усилением в соответствии с ГОСТ 6996-66*.

Стыки полиэтиленовых газопроводов испытывают на растяжение по приложению Е ГОСТ Р 52779.

Контроль физическими методами.

Согласно таблице 22 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» контролю физическими методами подлежат стыки законченных сваркой участков стальных труб в соответствии с таблицей 14:

-газопроводы ГРП (обвязка)-100%;

-надземные газопроводы от 0,005 до 1,2 МПа-5%, но не менее одного стыка. Для проверки необходимо выбирать стыки, имеющие худший внешний вид.

Стыки полиэтиленовых газопроводов проверяют ультразвуковым методом по СТ РК ISO 17640.

Очистка внутренней полости и испытания газопроводов.

Согласно п. 11.4.1 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» после окончания работ по монтажу газопровода проектом предусматривается испытание газопровода на герметичность воздухом.

Согласно п. СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» Перед испытанием на герметичность внутренняя полость газопровода должна быть очищена путем продувки воздуха.

Согласно таблице 23 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание стальных газопроводов на герметичность:

-0,005 до 0,3 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,6 МПа;

-0,3-0,6 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,75 МПа;

-0,6-1,2 МПа в течение 24 часов испытательное давление 1,5 МПа

Согласно таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание полиэтиленовых газопроводов:

-0,005 МПа в течение 24-х часов испытательное давление 0,3 МПа.

Монтаж и испытание газопровода выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и правил "Требования по безопасности объектов систем газоснабжения".

При переходе подземного участка полиэтиленового газопровода на стальной газопровод испытания этих газопроводов проводят отдельно:

- участок подземного полиэтиленового газопровода, включая неразъемное соединение испытывают по нормам испытания полиэтиленовых газопроводов; участок стального газопровода испытывают по нормам испытания стальных газопроводов.

Нормы испытаний полиэтиленовых газопроводов, стальных надземных

газопроводов, газопроводов-вводов из медных труб и технических устройств ГРП, а также внутренних газопроводов зданий приведены в таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы». Температура наружного воздуха в период испытания полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 20°C.

9.7 Технология выполнения электромонтажных работ

Для электроснабжения зданий на территорий предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4 кВ, от проектируемой КТПН-10/0,4кВ, до вводно-распределительных

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 66 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

комбикормового завода (ЩРС, ГРЩ и т.д.), выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах Ф110 мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства". Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15 D, где D-наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Монтажные работы производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок РК" (ПУЭ РК 2015г.) и действующими строительными нормами и правилами (СНиП) Республики Казахстан.

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ТКК, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Согласно приказу № 62 16.01.2013 КДС о внесении изменений и дополнений в СН РК 1.03-00-2011, п. 4.1 «Строительство зданий и сооружений **осуществляется после уведомления органов**, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль и надзор, о начале производства строительно-монтажных работ не менее, чем за десять рабочих дней в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об административных процедурах», с приложением копий положительного заключения экспертизы в случае обязательности её проведения и акта выбора земельного участка». Выполнение работ без указанного уведомления запрещается.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

Монтаж опор

Монтаж опор выполняется с помощью автомобильных кранов-установщиков грузоподъемностью 7-8т, предназначенных для электромонтажных работ.

При разработке ППР следует применить существующие типовые технологические карты.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

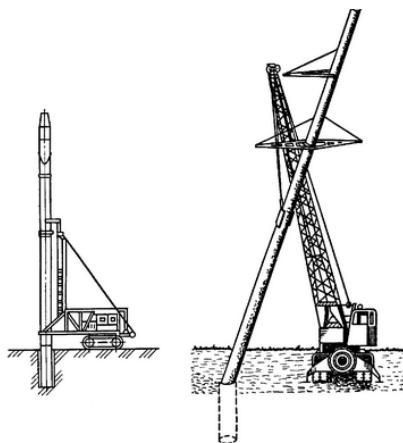


Рис. 9.7.1. Схема установки опор

Порядок монтажа проводов

Монтаж проводов на опоры включает следующие работы:

- раскатка проводов и тросов, включая их соединение и подъем на опоры;
- натяжка проводов и тросов, включая их визирование и регулировку стрел провеса;
- крепление проводов и тросов на изоляторах.

Для успешного выполнения монтажных работ перед началом монтажа необходимо провести подготовительные работы: проверить наличие необходимых комплектующих изделий и материалов; подобрать необходимые машины и инструменты; проверить трассу; предусмотреть надежную звуковую, зрительную и телефонную связь.

Раскатку проводов и тросов производят двумя способами: с неподвижных раскаточных станков или с помощью специальных раскаточных тележек или саней.

При первом способе барабаны устанавливают неподвижно на раскаточных устройствах (станках, домкратах или козлах), на расстоянии 15—20 м от анкерной опоры. Раскатку проводов производят с помощью тягового механизма, движущегося вдоль трассы (трактора). После прохода за промежуточную опору на расстояние 40—60 м раскатку останавливают. Провода отцепляют и разносят в положение исходное для подъема на опору. Затем провода совместно с гирляндами поднимают на опору с помощью телескопической вышки или монтажного троса и укладывают в раскаточные ролики. Затем провода снова прикрепляют к тяговому механизму и раскатывают к следующей опоре, на которой выполняют работы по установке гирлянд и укладке провода в ролики.

При втором способе провода и тросы закрепляют на анкерной опоре, после этого раскаточная тележка передвигается к промежуточным опорам. Перед передвижением к следующей опоре провода и тросы поднимают на опору. Затем аналогичные работы выполняют по схеме. Раскатку проводов и тросов производят только по раскаточным роликам, подвешенным на опорах. При раскатке должны быть приняты меры, исключающие повреждение проводов.

Соединение проводов ВЛ. Способы соединения проводов и тросов зависят от мест соединения и напряжения. В петлях анкерных опор их соединение может осуществляться: термитной сваркой, прессуемыми соединителями; болтовыми зажимами. Для соединения проводов линий в пролетах используют овальные соединители, монтируемые методом обжима или опрессовки и дополнительной термитной сваркой концов в петле или с использованием шунта.

Натяжение проводов. После окончания работ по раскатке и соединению проводов производят их натяжение. Для этого тракторы, автомобили или лебедки соединяют такелажным тросом с проводами с помощью монтажных клиновых или шарнирных зажимов. Натяжение

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

производят в пролете, ограниченном анкерными или анкерно-угловыми опорами. Во время натяжения следят за подъемом проводов, проходом ремонтных муфт и соединительных зажимов через раскаточные ролики, удаляют с проводов зацепившиеся предметы и грязь.

Стрелы провеса устанавливают согласно проекту, по монтажным таблицам или кривым в соответствии с температурой воздуха. Фактическая стрела провеса не должна отличаться от проектного значения более чем на $\pm 5\%$. При этом габариты до земли и пересекаемых объектов должны соответствовать требованиям СНиП и ПУЭ. Визирование проводов и тросов ВЛ производят при длине более 3 км в каждой трети анкерного участка, а при длине анкерного участка менее 3 км — в двух пролетах — наиболее отдаленном и наиболее близком от механизма, тянущего трос. Визирование начинают со среднего провода — при горизонтальном расположении проводов и с верхнего провода при вертикальном. При визировании провод (трос) подводят сверху к линии визирования, для этого его вначале несколько перетягивают (на 0,3—0,5 м), а затем опускают до заданной стрелы провеса. При этом положение проводов и тросов контролируют измерением тяжения по проводу динамометром или визированием по рейке с помощью приспособления, которое струбиной крепится к стойке опоры. Провода (тросы) после визирования крепят на опорах анкерного типа, а затем на промежуточных. Для перекладки проводов и тросов из раскаточных роликов и последующего скрепления их с подвесными изоляторами используют телескопические вышки или подвижные лестницы (люльки). Эти операции при применении штыревых изоляторов выполняют непосредственно с опор ВЛ.

Штыревые изоляторы монтируют во время сборки опор на штырях или крюках с помощью полиэтиленовых колпачков или пакли, пропитанной суриком, а также способом армирования раствором из цемента (40%) и речного песка (50%). Гирлянды подвесных изоляторов целесообразно собирать в мастерских или на специальных площадках и доставлять к месту монтажа в готовом виде. Перед монтажом изоляторы тщательно осматривают, проверяют надежность закрепления замков для подвесных изоляторов и сопротивление изоляции, которое должно быть для каждого изолятора не менее 300 МОм.

Монтаж проводов можно выполнить методом «под тяжением».

Метод монтажа «под тяжением» заключается в том, что провод протягивается в подвешенном состоянии. Тяговая (натяжная) машина или лебедка устанавливается с одной стороны анкерного участка, а тормозная машина с другой стороны. Барабаны с кабелем ставятся за тормозной машиной. Барабаны со стальным или синтетическим тросом, называемым тросом-лидером протягиваются от натяжной машины через раскаточные ролики (блоки раскаточных роликов) к тормозной машине. Конец троса-лидера соединяется с концом провода и после этого проходит через кабестаны тормозной машины. В процессе натяжения, провод протягивается через шкивы раскаточных роликов до натяжной машины. Тяжение, существующее между тормозной и тяговой (натяжной) машинами, позволяет поддерживать провод в повешенном состоянии и предотвращает его повреждение в процессе монтажа.

Преимущества метода

- безопасность персонала при протяжке;
- эффективность выполнения работ при строительстве переходов через водные преграды, гористую и лестную местность, транспортные магистрали и железнодорожные переходы;
- отсутствие вмешательства в окружающую среду;
- отсутствие повреждения провода, что позволяет уменьшить или сократить эффект короны.

Натяжное оборудование, примененное для работы методом «под тяжением»

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Основными частями комплекса для монтажа «под тяжением» линий электропередач являются: гидравлические тяговые (натяжные) машины, гидравлические тормозные машины, подставки под барабаны, стальной или нейлоновый трос-лидер, вертлюги/соединители, зажимы типа «чулок», зажимы типа «лягушка», раскаточные ролики (блоки роликов) и др. Оборудование подбирается индивидуально под каждый проект на основании технического задания заказчика.

Монтаж ЛЭП выполнять с соблюдением требований СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства».

Монтаж электротехнических устройств

Электромонтажные работы на объекте и прокладку внутриплощадочных сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приемке электрооборудования.

Производство электромонтажных работ

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 3 СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование при монтаже разборке и ревизии не подлежит. Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий. Монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 70 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

Наладка и пуск электроприводов

1. При работе в силовых цепях электрических машин следует принять меры, препятствующие ошибочной подаче напряжения в эти цепи.

2. Перед началом работ на остановленных электроприводах необходимо принять меры, чтобы исключить вращение электродвигателя со стороны механизма и перемещение подвижных частей электромагнитов пневмо- и гидроприводов от действия сжатого воздуха или рабочей жидкости.

Необходимо убедиться, что соответствующие вентили или шиберы закрыты, заперты на замок и на них вывешены плакаты «Не открывать. Работают люди» в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

3. Индивидуальным испытаниям электроприводов должно предшествовать выполнение ПНР при неподвижном состоянии электродвигателей. Должны быть настроены защиты и проверена сигнализация, обеспечивающие безопасность и охрану труда работающих и безаварийную работу оборудования. Перед индивидуальными испытаниями электропривода и приводимых им в действие механизмов необходимо потребовать от заказчика проворачивания электродвигателя совместно с механизмом вручную.

4. Опробование электроприводов разрешается после установления связи между персоналом, находящимся на пульте управления, на щите управления и на механизмах.

5. Индивидуальные испытания электроприводов должны выполняться после введения на электроустановке эксплуатационного режима.

6. Для организации безопасных индивидуальных испытаний механизмов технологического оборудования заказчик должен вести «Журнал индивидуальных испытаний электроприводов совместно с механизмами» (Приложение 15). Заказчик координирует работу всех организаций, участвующих в прокрутке.

7. Заказчик, механомонтажная, электромонтажная и пусконаладочная организации должны выделять ответственных представителей по каждой группе механизмов, которым поручается запись в журнал о готовности механизма к индивидуальным испытаниям. Каждое из выделенных

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 71 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.8 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

В связи с тем, что грунты обладают сульфатной агрессией все подземные ж/бетонные и бетонные конструкции необходимо готовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Для обеспечения гидроизоляции сооружений в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- обмазка всех боковых поверхностей железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза по грунтовке на основе битума БН 90/10;

Защита строительных конструкций от коррозии предусмотрена в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013.

Согласно СН РК 2.01-01-2013, защита от коррозии осуществляется:

- применением коррозионно-стойких для данной среды материалов и выполнением конструктивных требований (первичная защита);
- нанесением на поверхности лакокрасочных и мастичных покрытий (вторичная защита).

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по первичной и вторичной антикоррозионной защите строительных конструкций:

- бетон железобетонных конструкций сооружений принят марки по водонепроницаемости W4 и выше;
- толщина защитного слоя в железобетонных конструкциях принята не менее 25 мм;
- окраска всех металлических изделий в два слоя эмалью ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021, нанесённому на очищенную от ржавчины поверхность;
- окраска всех необетонируемых закладных деталей и соединительных элементов железобетонных конструкций после их установки в проектное положение двумя слоями эмали ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021.

Все сварные соединения производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90, ГОСТ 14098-91 и СН РК 5.03-07-2013.

Дополнительные мероприятия при производстве работ в зимних условиях настоящим проектом не предусмотрены и, при необходимости, должны быть разработаны в Проекте Производства Работ (ППР) с учётом требований СНиП по производству работ в зимних условиях.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ";

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СН РК 2.01-01-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии";
- СН РК 5.01-01-2013 Земляные сооружения основания и фундаменты.

9.9 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно-монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводов;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 74 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерения, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СН РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводов, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 76 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай».»**

- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;
- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусах приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмические испытания.

9.10 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производиться экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 77 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры приямков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

1. Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрывааемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрывааемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНИП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.11 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.12 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производится в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;

- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;

- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;
- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.13 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°С и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обойных работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при t < +5 °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При производстве строительного-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0^{\circ}\text{C}$ в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуется применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°C производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру $10-15^{\circ}\text{C}$. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры $10-15^{\circ}\text{C}$. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру $170-180^{\circ}\text{C}$. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры $15-20^{\circ}\text{C}$ и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°C .

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°C . При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°C . Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозийное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;
- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 82 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;

- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;

- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;

- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;

- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;

- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;

- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;

- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;

- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;

- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;

- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);

- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;

- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших шупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;
- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;
- теплоизоляция технологических трубопроводов.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- внутренняя канализация.

Участки наружных сетей водоснабжения и канализации:

- устройство траншеи, оснований под трубопроводы, колодцев;
- сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сети бытовой, производственно-ливневой канализации;
- противопожарные водопроводы и растворопроводы.

Участки сетей отопления и вентиляции:

- системы отопления и теплоснабжения;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- системы кондиционирования воздуха.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 87 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительные-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных для этой цели площадках. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительных-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 88 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;
- применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключающих их попадание в грунт;
- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;
- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;
- предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключающих попадание в почву вредных веществ;
- не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);
- устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 89 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

–планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;

–пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;

–лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;

–применение глушителей прогрессивных конструкций;

–соблюдение строгой технологической дисциплины;

–улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

–за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

–за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

–за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

11.1 Утилизация ТБО

Временное накопление строительных отходов производится за пределами участка на специально отведенной площадке. Основную массу составляют отходы зеленого и янтарного списка, которые могут утилизироваться на любых санкционированных полигонах: бытовые ТБО, бой бетонных и железобетонных изделий, отходы цемента, древесные отходы, отработанные автомобильные покрышки, обтирочный материал (с содержанием нефтепродуктов не более 15%), лом стальной.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в местах временных зданий и сооружений (ВЗиС) Подрядных организаций, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в инвентарные мусорные контейнеры, установленные на каждой временной площадке.

Вывоз твердых отходов зеленого и янтарного списка производится на ближайший полигон ТБО. Вывоз отходов красного списка будет производиться не чаще 1 раза в месяц.

12 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 91 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся;
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие;
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода;
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов;
- оснащение первичными средствами пожаротушения;
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон;
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 92 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начала строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 93 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

- охрану участка работ;
- безопасность в дороге;
- производственные отношения;
- кражи материальных ценностей;
- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177 должен организовать надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих,

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 94 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительно-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительно-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 95 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъёмных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъёмных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20° должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 96 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складировемых материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 98 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

- 1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:
 - поддержания нормируемой величины барометрического давления;
 - вентиляции и очистки воздуха;
 - кондиционирования воздуха;
 - локализации вредных факторов;
 - отопления;
 - автоматического контроля и сигнализации;
 - дезодорации воздуха.
- 2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:
 - источники света;
 - осветительные приборы;
 - световые проемы;
 - светозащитные устройства;
 - светофильтры.
- 3) Защита от повышенного уровня шума:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурый».»**

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

5) Защита от поражения электрическим током:

- ограждающие устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих нижеследующими средствами индивидуальной защиты:

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки
- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противозумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшем экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъёмности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 101 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъёмность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90°.

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъёмность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъёмности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъёмность. Стропы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90°. Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъемными машинами должен уметь:

- определять по указателю грузоподъёмность стрелового крана (грузоподъемной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

-выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

-подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 « Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежесыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см², что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освобождать краном защемленные грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

12.1 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
- древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
- знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
- обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
- все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в

2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

- Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|--|---|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) | - II квартал (апрель) 2025 год (2025г. - 100%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес | 4 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч | |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период | |
| 5 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |
| 6 | Сметная стоимость строительно-монтажных работ в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |

КВЛ – капиталовложения

1.1

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы»,
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель
запаса района, уч. «Бактыкурай»».

«Площадка инкубатора».

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Общая пояснительная записка

Том I
Альбом 1

г. Алматы
2020 г.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурай»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы»,
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель
запаса района, уч. «Бактыкурай»».

«Площадка инкубатора»

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Общая пояснительная записка

Том I
Альбом 1

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы
2020 г.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

2

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Состав рабочего проекта..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ..... | 5 |
| РАЗДЕЛ 1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН | 9 |
| РАЗДЕЛ 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ | 17 |
| РАЗДЕЛ 1.4 АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ..... | 25 |
| РАЗДЕЛ 1.5 КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ | 27 |
| РАЗДЕЛ 1.6 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ | 32 |
| РАЗДЕЛ 1.7 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ..... | 35 |
| РАЗДЕЛ 1.8 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ..... | 36 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Состав рабочего проекта

| № тома | № альбома | Наименование раздела | Обозначение |
|---------------|------------------|--|---------------------------|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | LHK-05-2019-П10-ОПЗ |
| II | 1 | Генеральный план | LHK-05-2019-П10-ГП |
| | 2 | Технологические решения | LHK-05-2019-П10-10.1-ТХ |
| | 3 | Архитектурные решения | LHK-05-2019-П10-10.1-АР |
| | 4 | Конструкции железобетонные | LHK-05-2019-П10-10.1-КЖ |
| | 5 | Конструкции металлические | LHK-05-2019-П10-10.1-КМ |
| | 6 | Отопление и вентиляция | LHK-05-2019-П10-10.1-ОВ |
| | | | |
| | 7 | Водоснабжение и канализация | LHK-05-2019-П10-10.1-ВК |
| | 8 | Электроснабжение | LHK-05-2019-П10-10.1-ЭОМ |
| | 9 | Сигнализация и связь | LHK-05-2019-П10-10.1-ВН |
| | | | LHK-05-2019-П10-10.1-АПС |
| | | | LHK-05-2019-П10-10.1-СКУД |
| | | | LHK-05-2019-П10-10.1-СКС |
| | | | |
| III | | Проект организации строительства | LHK-05-2019-П10-10.1-ПОС |
| IV | | Оценка воздействия на окружающую среду | LHK-05-2019-П10-10.1-ОВОС |
| V | | Сметная документация | LHK-05-2019-П10-10.1-СМ |

РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1.1. Наименование рабочего проекта – ПСД «Площадка инкубатора» в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

1.1.2.Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.1.3.Источник финансирования – частные инвестиции

1.1.4. Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование.

1.1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район.

ПСД «Площадка инкубатора» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы. Площадка инкубатора», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от завоза яиц, закладки в инкубационные шкафы и вывода цыплят. Производительность инкубатора – 16,39млн цыплят в год, 3 вывода в неделю.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

1.1.7. Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | | |
|---------------------|-------------|-----------------------|--------------------------|
| декабрь- февраль | период, м/с | румбам январе, м/с | в температуре воздуха |
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3:

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| | | | |
|-----------|-----------|----------|---|
| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| | | |
|--|------------------------------|------|
| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|-----|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | | | | 7 |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой
(СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017
(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0.40 | 0.68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

1.1.8.Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СН РК 3.02-27-2013 "Производственные здания";
- СП РК 3.02-127-2013 "Производственные здания".
- СН РК 102-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 21.508-93 «Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»;

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | Лист | | | | | |
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | 8 | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- СНиП РК 3.02-11-2010 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»
 - СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство. Планирование и застройка городских и сельских населенных пунктов»;
 - СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
 - СН РК 3.01-01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
 - СП РК 3.02-132-2014 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»
 - СНиП 2.05.11-83 «Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях».
 - МСН 4.03-01-2003 «Газораспределительные системы»; - «Требования промышленной безопасности при использовании сжиженных углеводородных газов», утвержденных приказом МЧС РК №172 от 18.09.2008 г.;
 - СНиП РК 3.05-09-2002 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
 - СН РК 2.04-29-2005 – Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений;
 - СНиП РК 4.04-10 -2002 «Электротехнические устройства»;
 - ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;
 - СН РК 4.04-18-2003 – Инструкции по проектированию наружного электрического освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов;
 - СНиП РК 4.01-02-2009 – «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
 - СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
 - СНиП РК 2.02.-05-2002 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм. Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

РАЗДЕЛ 1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

1.2.1 Общие данные по генеральному плану

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологического процессами в соответствии с нормативами РК;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

При разработке раздела учтены требования:

СН РК 3.01-01-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СП РК 3.01-101-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СН РК 3.01-03-2011 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СП РК 3.01-103-2012 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СН РК 3.06-01-2011 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|------|----|------|------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | | | | | | | | | 9 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

СП РК 3.06-101-2012 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения";

СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Рабочие чертежи выполнены с учетом требований ГОСТ 21.508-93 и ГОСТ 21.1701-97.

1.2.2. Расположение и описание земельного участка.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайтем сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

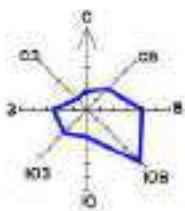


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



- Условные обозначения:**
- граница участка по гос. акту землепользования
 - существующая железная дорога
 - проектируемая автомобильная дорога
 - санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м.

Экспликация соседних объектов

| П/п | Наименование | Примечание |
|-----|---|------------|
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ЮЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный тупик | |

Площадь территории птицекомплекса составляет 537,0 гектар, в том числе площадь проектируемой **площадки инкубатора** составляет 1,53 гектара.

Строительство разделено на две очереди. 1-ая очередь строительства разделена на два пусковых комплекса.

- 1-ая очередь строительства. 1-ый пусковой комплекс включает одну площадку откорма бройлеров, **площадку инкубатора**, площадку административно-бытового комплекса, площадку убойного цеха, площадки стоянки автотранспортной и автотракторной техники, площадки биологической очистки стоков и очистки поверхностных стоков, пожарные резервуары и насосную станцию, площадку водозаборных скважин с резервуарами и насосной станцией, площадку помётохранилища, площадку склада подстилочного материала

- 1-ая очередь строительства. 2-ой пусковой комплекс включает три площадки откорма бройлеров.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтеком сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

- 2-ая очередь строительства включает четыре площадки откорма бройлеров, площадку родительского стада и площадку ремонтного молодняка.

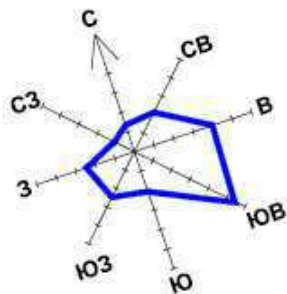
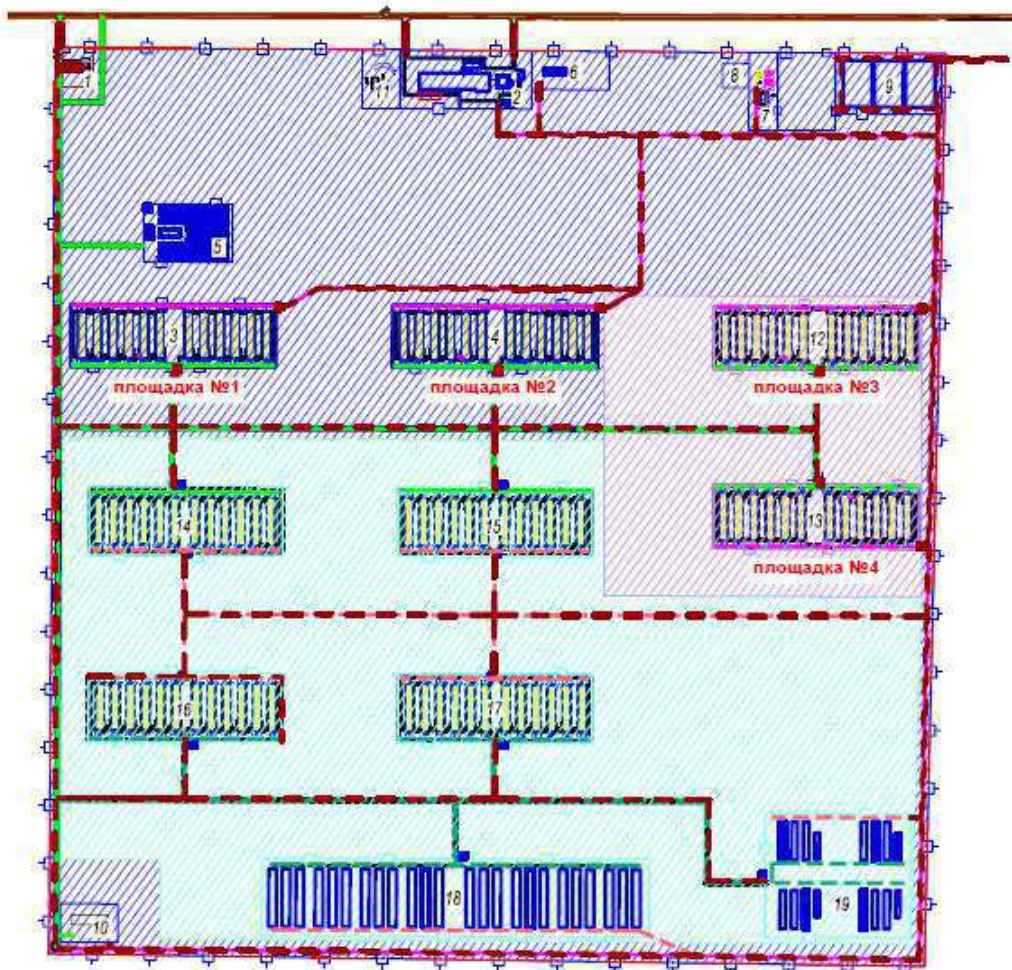


Схема очередности строительства.



Условные обозначения:

- - граница участка по гос. акту землепользования
- граница проектируемых площадок 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса
- граница проектируемых площадок 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса
- граница проектируемых площадок 2-ой очереди строительства
- - чистая дорога 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса
- - грязная дорога 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса
- - - - чистая дорога 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса
- - - - грязная дорога 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса
- - - - чистая дорога 2-ой очереди строительства
- - - - грязная дорога 2-ой очереди строительства

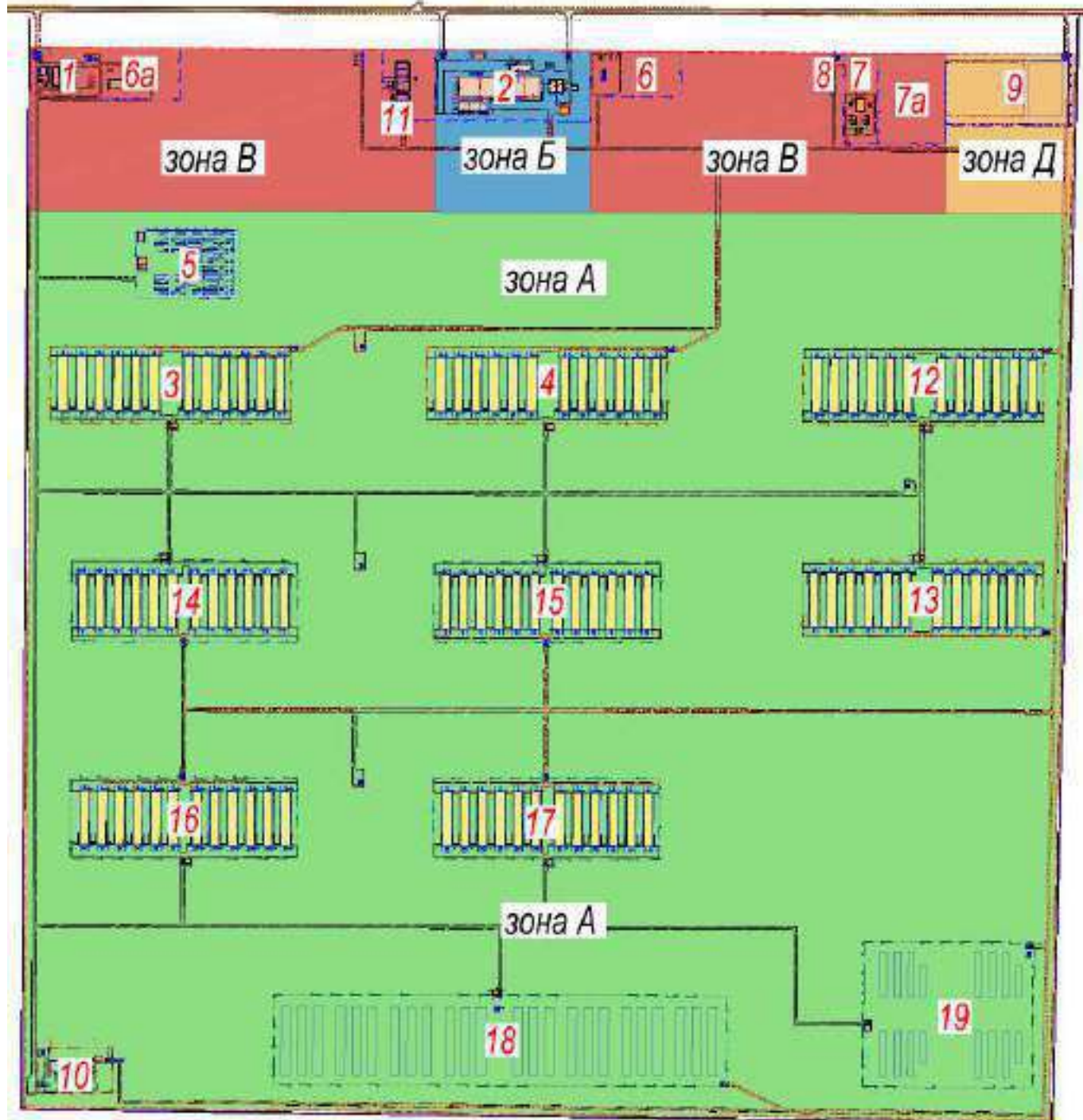
| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Функциональное зонирование выполнено исходя из технологических требований к выращиванию птицы. Птицекомплекс разделён на производственную зону, ветеринарно-санитарный блок, административно-хозяйственную зону и помётохранилище.

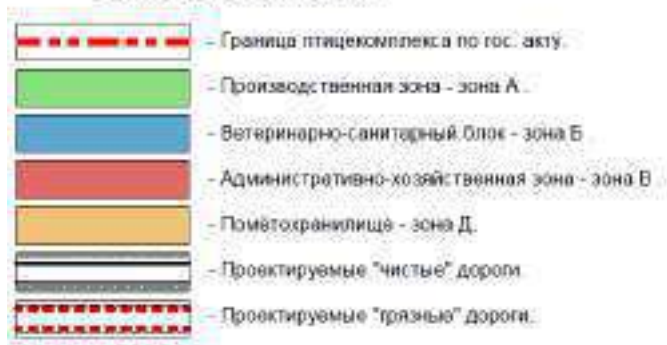
Схема функционального зонирования представлена на листе ГП-45.

Схема функционального зонирования территории птицекомплекса.



**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Условные обозначения



| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

14

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Функциональное зонирование птицекомплекса

| № на ГП | Наименование | Примечание |
|------------|---|------------|
| | <u>Производственная зона - зона А</u> | |
| 3 | Площадка откорма бройлера (1) | |
| 4 | Площадка откорма бройлера (2) | |
| 12 | Площадка откорма бройлера (3) | |
| 13 | Площадка откорма бройлера (4) | |
| 14 | Площадка откорма бройлера (5) | |
| 15 | Площадка откорма бройлера (6) | |
| 16 | Площадка откорма бройлера (7) | |
| 17 | Площадка откорма бройлера (8) | |
| 18 | Площадка родительского стада | |
| 19 | Площадка ремонтного молодняка | |
| 10 | Площадка инкубатора | |
| | <u>Ветеринарно-санитарный блок - зона Б</u> | |
| 2 | Цех убоя и переработки мяса птицы | |
| | Отделение производства колбасных изделий | |
| | Санпропускник | |
| | Цех по переработке боенских отходов | |
| | Биофильтр | |
| | <u>Административно-хозяйственная зона - зона В</u> | |
| 1 | Площадка АБК | |
| 6 | Площадка стоянки автотракторной техники | |
| 6а | Площадка стоянки автотранспортной техники с БКАЗС и пожарным депо | |
| 5 | Площадка склада подстилки | |
| 7 | Площадка биологической очистки стоков | |
| 7а | Площадка очистки поверхностных стоков | |
| 8 | Площадка пожарных резервуаров и насосной станции | |
| 11 | Площадка водозаборных скважин | |
| | <u>Помётохранилище - зона Д</u> | |
| 9 | Площадка помётохранилища | |

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38\text{ кПа}$ ($38,0\text{кг/м}^2$).

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

15

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Нормативное значение веса снегового покрова - 0,7 кПа (70,0кг/м2).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237

Генеральный план «Площадка инкубатора» в составе генерального плана рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкұрай» разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологического процесса;

- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;

- обеспечение пожарной безопасности

Заезд на территорию инкубатора предусмотрен с двух сторон – с западной со стороны «чистой» дороги и с восточной со стороны «грязной» дороги. Общая территория огораживается забором согласно нормативам РК. Генеральный план выполнен с учетом проезда пожарных машин вокруг зданий по проектируемым проездам.

На территории площадки инкубатора расположены:

- здание инкубатора,

- дезбарьер с заездом с "чистой дороги"

-дезбарьер с заездом с "грязной" дороги

-блочно-модульная газовая котельная 1200кВт (в данном проекте не рассматривается)

- два подземных резервуара по $V=5\text{м}^3$ для хранения резервного дизельного топлива (в данном проекте не рассматривается)

- КТПН (2*1000кВА) с ДГУ (в данном проекте не рассматривается)

Система высот - балтийская, система координат - местная.

Вертикальная планировка выполнена с учетом рельефа местности. Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 576,50 м до 575,30 м. При выполнении вертикальной планировки обеспечивается водоотвод от зданий и входов в них, а также с прилегающей территории. Водоотвод производится в проектируемую арычную сеть, проходящую по территории Птицекомплекса, далее в очистные сооружения стоков. Водоотвод выполнен ж/б арыками открытого типа Б-3, под проездами водоотвод проходит в ж/б трубах.

Благоустройство выполнено в соответствии с назначением территории - сельскохозяйственное предприятие. На территорию имеются два заезда-выезда, которые делят проезды технологически на "чистые" и "грязные". Озеленение производится газоном. Деревья и кустарники, согласно правилам содержания и выращивания птицы, не высаживаются.

При разработке раздела учтены требования:

-СН РК 3.01-04-2011 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий";

-СП РК 3.01-104-2012 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий";

-СНиП РК 3.02-11-2010 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения";
-СН РК 3.03-22-2013 "Промышленный транспорт";
-СП РК 3.03-122-2013 "Промышленный транспорт";
-СН РК 3.06-01-2011 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
-СП РК 3.06-101-2012 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения".

РАЗДЕЛ 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Раздел проекта разработан в соответствии с:

- Задаaniem на проектирование Заказчика и заданий смежных отделов;

Общие решения.

Здание инкубатория предназначено для выведения цыплят. Включает в себя прием и обработку яйца; инкубацию; перевод на вывод; вывод; выборку и обработку выведенных цыплят с загрузкой в корзины и отправку в птичники.

Расчетная производительность инкубатора составляет 16,39 млн цыплят в год, 3 оборота в неделю.

В здании инкубатория предусмотрены следующие производственные помещения и участки:

- Приемка яйца;
- Помещение обработки яйца;
- Яйцесклад;
- Камера газации;
- Зал инкубации;
- Хранение чистых инкубационных тележек;
- Комната мойки инкуб. тележек и лотков;
- Хранение грязных инкубационных лотков;
- Дезинфекционное оборудование;
- Операторская;
- Зал перевода на вывод;
- Выводной зал-1;
- Выводной зал-2;
- Хранение чистых выводных корзин;
- Комната мойки выводных корзин;
- Комната хранения отходов;
- Выборка цыплят;
- Хранение чистых ящиков для цыплят;
- Комната обработки цыплят;
- Ветеринарные препараты;
- Кабинет ветеринара;
- Комната мойки ящиков для цыплят;
- Отгрузка цыплят;
- Комната хранения цыплят;
- Прачечная;
- Мастерская;
- Малый конференц-зал;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бақтықұрай»**

- Помещение для инвентаря и мебели;
- Хранение фермерских материалов.

Технологический процесс получения цыплят бройлеров в инкубатории основан на применении оборудования голландской компании «PAS REFORM» и включает следующие основные этапы:

- прием и обработка яйца;
- инкубация;
- перевод на вывод;
- вывод;
- выборка и обработка выведенных цыплят.

Доставленное на инкубатор яйцо разгружается в комнате приемки яйца. Затем яйцо попадает в комнату сортировки и затаривания яйца, где расположена автоматическая машина для закладки яйца, которая включает в себя дистекер для подложек с яйцом, дистекер для пустых инкубационных лотков, загрузчик полных инкубационных лотков в инкубационную тележку.

С помощью автоматической машины для закладки яйца с позиционированием, производительностью 18.000шт. яиц в час, яйцо для инкубирования перекадывается в лотки инкубационных тележек, которые входят в состав инкубационных шкафов.

Для раскладки подложек с яйцом и пустых инкубационных лотков, машина оснащена дистекером для подложек с яйцом (по 30 яиц) и дистекером для пустых инкубационных лотков.

Перед закладкой в инкубационные лотки яйцо проходит по конвейеру с миражной кабиной для определения пустого яйца и выборки.

После того, как яйцо автоматически укладывается на лотки, заполненные инкубационные лотки автоматически загружаются в инкубационную тележку при помощи загрузчика полных инкубационных лотков. Уложенное в инкубационные тележки яйцо направляется на хранение в яйцесклады, в которых оно должно храниться до закладки в инкубационные шкафы.

Яйцесклады оборудованы системой климат контроля, обеспечивающей поддержание требуемой температуры (в зависимости от срока хранения яйца температура может опускаться до $+12^{\circ}\text{C}$) с помощью охладителей HU-400 для комнаты хранения яйца мощностью 5 кВт и охладителя HU-600 мощностью 9 кВт, а также влажности (рекомендуемая влажность в яйцескладе должна поддерживаться на уровне 80%) с помощью увлажнителей (ротаторов) RHS-1 производительностью до 40 л/ч.

Поддержание правильного микроклимата в данном помещении жизненно необходимо для дальнейшего процесса инкубации, так как неправильно хранившееся яйцо не даст вывода.

По мере потребности, подготовленные инкубационные тележки из яйцесклада помещаются в камеру газации, где с помощью системы фумигации F2 происходит процесс обработки яйца непосредственно перед закладкой в инкубационный шкаф. Яйцо газуется (антибактериальная обработка) парами формальдегида, которые образуются в результате нагрева кристаллического формальдегида. Газ перемешивается, с помощью потолочных вентиляторов, входящих в систему фумигации, тем самым, обеспечивая равномерную обработку яйца. Затем с помощью программного устройства открывается приточный воздушный клапан и включается вытяжной вентилятор.

Затем в работу включается прибор нейтрализации формальдегида FNU. В период работы раздвижные двери, обеспечивающие герметичность данного помещения,

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

блокируются электрическими замками. После проведения газации и нейтрализации яйцо в инкубационных тележках помещается в инкубационные шкафы INC SmartSet™ по 115.200 штук яйца. Инкубационные шкафы SmartSet™, включают в себя систему контроля CO₂, систему развода трубок для обогрева, охлаждения и увлажнения, комплект воздушных трубок, инкубационные тележки, и лотки. На один инкубационный шкаф приходится 24 тележки по 32 лотка на каждую. Для обеспечения непрерывного процесса инкубирования необходимо иметь дополнительное количество тележек и лотков.

Каждый инкубационный шкаф, вместимостью 115 200 яиц, имеет 6 секций, каждая из которых позволяет поддерживать индивидуальную температурную программу.

Охлаждение каждой секции осуществляется с помощью двух водяных медных радиаторов, а нагрев может осуществляться одним из трех вариантов. В данном случае это система интегрированного обогрева и охлаждения.

Инкубационный шкаф SmartSet™ на 115.200 яйца, тип ИНС оснащен также системой контроля CO2 для наблюдения за содержанием уровня CO2 внутри инкубационного шкафа. При помощи теплообменника мощностью 90 кВт инкубационные шкафы SmartSet™ снабжаются теплой водой под давлением для интегрированного обогрева/охлаждения.

Система охлаждения инкубационных шкафов с радиаторами охлаждения содержит монтируемые сверху шкафов системы тип НС и тип WWH развода трубок для инкубационного шкафа SmartSet™ 115.

Вода, с помощью водного чиллера тип PWC-333 кВт с комплектом предохранения от замерзания, охлажденная до температуры 10-12С° подается в буферную емкость с центробежным насосом и перепускной клапан, а затем подается в описанные выше системы развода трубок для инкубационных шкафов и с помощью электрических клапанов осуществляют регулировку степени охлаждения шкафа.

Кроме инкубационных шкафов потребителями холодной воды, вырабатываемой чиллером, являются также выводные шкафы. Правильное охлаждение яйца в процессе вывода наиболее критично для получения желаемого количества и качества цыплят на выводе.

В инкубационных шкафах яйца находятся 18,5 дней, после чего их вывозят в комнату перевода на вывод, где инкубационные лотки разгружаются на конвейер при помощи разгрузчика тележек. Инкубационные лотки загружаются на автоматическую машину миражирования яйца для удалением неоплодотворенного яйца и перекладкой яиц на линейные конвейеры, мощностью 36000 шт/час. После этого яйцо автоматически перекладывается в выводные корзины, которые устанавливаются на выводные тележки. Пустые инкубационные лотки продолжают движение по конвейеру, который соединяется с моечной машиной. Грязные инкубационные лотки и тележки складываются в помещении «Хранения грязных инкубационных лотков и тележек» и затем в комнате «Мойки инкубационных лотков и тележек» производится их мойка и дезинфекция, после чего уже чистые инкубационные тележки с лотками складываются в помещении «Хранения чистых инкубационных лотков и тележек», из которого поступают на затаривание новым яйцом в помещении «Сортировки и затаривания яйца».

Выводные корзины на выводных тележках размещают в выводном шкафу SmartHatch™, максимальная мощность 24000 яйца, тип DH.

Выводной шкаф включает в свой состав автоматизированную систему вывода, комплект воздушных трубок, выводные тележки и корзины.

В одном выводном шкафу располагаются 5 выводных тележек, на которых размещены 128 корзин. Для обеспечения непрерывного процесса вывода необходимо

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

иметь дополнительное количество выводных тележек и лотков. Выводные шкафы для повышения эффективности их работы дополнительно оснащены автоматизированной системой вывода.

Автоматизированная система вывода имеет в своем составе комплект оборудования контроля содержания CO₂ (датчик, плата согласования, программное обеспечение).

Все инкубационные и выводные шкафы, посредством компьютерной сети, объединены в единую информационную систему SmartCenter.

Основная консоль SmartCenter™, состоит из: блока управления, дисплея, устройства ввода данных (клавиатура+тачбол) и размещена в офисе инженера и позволяет осуществлять контроль и управление работой всего инкубационного комплекса. Контрольные щиты размещены в помещениях инкубатория.

В офисе инженера размещаются также все средства управления и контроля системы климат контроля инкубатория, на которые выведены сигналы тревоги со всех систем инкубатора, а также находится специальный инструмент для инсталляции и проведения планового технического обслуживания приборов и механизмов инкубатория.

По мере вывода цыплят, их на тележках перемещают в зал выборки и сортировки, где они поступают на линию выборки, подсчета, спрей-вакцинации и укладки цыплят в ящики. Линия выборки цыплят представляет из себя роликовый конвейер и специально сконструированные столы выборки. Работники инкубатория осуществляют сортировку, оставляя бракованных цыплят в корзинах и отправляя хороших на ленточные конвейера счетчиков цыплят и систем укладки цыплят в ящики. Подсчитанные цыплята цепными конвейерами подаются к месту их временного хранения перед погрузкой в автомобили. На этом пути установлены спрей-вакцинаторы с двумя форсунками, оборудованные датчиками наличия и движения корзин, которые специальными форсунками опрыскивают цыплят распыленной вакциносодержащей жидкостью.

Цыплята в ящиках для цыплят помещаются в комнату «Хранения цыплят», где оборудованием охладителя/обогревателя цыплятника, тип CRCH-1, включая радиаторы обогрева и охлаждения, блок климат-контроля температуры, трехходовой клапан. Обогрев осуществляется посредством медных радиаторов с горячей водой. Создаются специальные климатические условия, необходимые для жизни цыплят. В этом помещении цыплята находятся до отправки на птичник. После того, как тележки и ящики с цыплятами разгружаются на площадках откорма, грязные ящики для цыплят возвращаются обратно в инкубаторий, где после мойки и дезинфекции чистые тележки и ящики складываются в помещении хранения чистых ящиков для цыплят до следующего вывода. Мойка ящиков производится при помощи моечной машины для ящиков для цыплят, тип UNW-3000B/300ST, включая теплообменник для емкости моечной машины.

С другой стороны столов выборки, корзины со скорлупой, неоплодотворенным яйцом и бракованными цыплятами подаются на линию утилизации отходов инкубации. Данная линия включает в свой состав опрокидыватель корзин, конвейеры подачи и отвода, щиты управления, мацератор, компрессор. Корзины со скорлупой, неоплодотворенным яйцом и бракованными цыплятами по ленточному конвейеру подачи поступают на опрокидыватель выводных корзин. Попадая в опрокидыватель выводных корзин, корзины автоматически переворачиваются, и все отходы попадают в воронку мацератора, где все это измельчается жерновами. Далее пустые корзины, вверх дном, по роликовому конвейеру отвода от опрокидывателя подаются к моечной машине для выводных корзин, тип UNW-3000B/600IL, включая теплообменник для емкости моечной машины.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Вся линия утилизации использует пневматические системы приводов, для чего в комплекте имеется компрессор 200 л/мин. Электроснабжение и управление осуществляется через Щиты управления.

Весь комплекс завода инкубации требует особого подхода к обеспечению работы системы вентиляции и климат-контроля. Это связано с необходимостью обеспечения повышенных санитарно-эпидемиологических требований к данному виду производства. Системы контроля климата в инкубатории, разработанные компанией Pas Reform, полностью соответствуют этим высоким требованиям.

Основой этой системы является воздушный коридор, образованный замкнутым пространством над комнатой перевода на вывод. В этом коридоре происходит предварительная подготовка воздуха перед его подачей в технологические помещения. Прежде всего, внешний воздух нагнетается в коридор, обеспечивая там давление до 30 Паскалей, с помощью мощных приборов кондиционирования воздуха, производительностью 24.400 м³/час, включая радиатор охлаждения, систему предварительного обогрева и радиатор обогрева. Этот очищенный антибактериальными фильтрами и доведенный до необходимой температуры отдельными радиаторами охлаждения и нагрева внешний воздух, увлажняется до необходимой степени с помощью установленных увлажнителей (ротаторов), тип RHS-1, 40 л/ч. После чего посредством системы распределения воздуха попадает в инкубационные залы и обеспечивает повышенное давление (+ 5 Па) в коридорах инкубационных залов. Из этих коридоров через комплекты воздушных трубок для инкубационных шкафов воздух попадает внутрь шкафов и за счет избыточного давления выбрасывается через программно регулируемые воздушные заслонки в чердачное пространство инкубационного зала. Здесь с помощью комплекта приточных и вытяжных вентиляторов IEF обеспечивается разряженное относительно внешнего воздуха давление. Приточные вентиляторы и равное им количество вытяжных обеспечивают температурный режим чердака инкубационного зала, а дополнительные – отрицательное относительно внешней среды давление воздуха, тем самым обеспечивая условие не попадания воздуха из грязной зоны в чистую. Все шкафы оснащены полистироловыми передними панелями, которые обеспечивают надежное и герметичное соединение между инкубатором и потолком коридора и тем самым, создают барьер между свежим воздухом в коридоре и воздухом, прошедшим через инкубационные машины и загрязненные CO₂ над инкубаторами.

Обеспечением воздухом выводных залов происходит несколько иначе – чистый воздух подается в замкнутое чердачное помещение над выводными залами. Через воздухозаборник подается внутрь выводных шкафов. После использования отработанный воздух выводится в пуховые коридоры и вытяжными вентиляторами из комплекта приточных и вытяжных вентиляторов IEF выводится из здания.

Отдельным контуром работает система климат контроля в левой части здания, где осуществляется наиболее грязные работы по выборке цыплят их подготовке к транспортировке и удаление отходов производства. Очищенный и доведенный до необходимой температуры воздух из кондиционера подается в систему распределения воздуха в цыплятнике, откуда попадает во все основные помещения этой части здания. Вытяжные вентиляторы из комплекта приточных и вытяжных вентиляторов IEF обеспечивают удаление грязного воздуха из рабочих зон.

Оба контура климат контроля управляются из офиса инженера с помощью системы климат контроля инкубатория, НСС, различные датчики температуры и давления и пульта управления системой.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

21

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Во всех технологических помещениях для создания и поддержания необходимой гигиены и микроклимата с учетом давления воздуха в смежных помещениях, устанавливаются герметичные раздвижные двери.

Здание оснащено необходимыми служебными, бытовыми и техническими помещениями.

Все производственные помещения оборудованы необходимым технологическим оборудованием и производственной мебелью.

Газовыделяющее оборудование оснащено улавливающими отсосами для отвода воздуха.

Рабочие места оснащены современной техникой и оборудованием, имеющим гигиенические сертификаты и сертификаты соответствия.

Воздействие оборудования на персонал в помещениях с постоянным пребыванием (в т.ч. шум и вибрация) не превышает нормируемых значений.

Персонал обеспечивается специализированной одеждой и средствами индивидуальной защиты в зависимости от вида выполняемой работы.

Для выполнения требований к микроклимату, освещенности, шуму, организации и оборудованию рабочих мест, к организации режима труда и отдыха персонала в соответствующих частях проекта предусмотрены соответствующие мероприятия.

Для соблюдения требований по охране труда при эксплуатации сооружения предусмотрены следующие мероприятия:

- необходимые санитарно-бытовые помещения;
 - питание персонала предусматривается в комнате приема пищи;
 - первичная медицинская помощь персоналу оказывается в проектируемом медицинском пункте.
- соответствующие требованиям охраны труда условия труда на каждом рабочем месте;
- все производственное оборудование, транспортные средства, технологические процессы, материалы и химические вещества, средства индивидуальной и коллективной защиты работников, соответствуют требованиям охраны труда и имеют сертификаты соответствия.

Основные технические характеристики инкубатора.

Мойка и дезинфекция.

Все инкубационное оборудование необходимо мыть и дезинфицировать после каждого инкубационного цикла.

| Помещение | Частота чистки |
|---------------------------|-----------------------------|
| Комната приёма яйца | Раз в неделю |
| Выводной зал | Раз в неделю |
| Яйцесклад | Раз в неделю |
| Выводные шкафы | После каждого вывода |
| Комната обработки яйца | Раз в неделю |
| Комната обработки цыплят | После каждого использования |
| Инкубационный зал | Раз в неделю |
| Комната хранения цыплят | После каждого использования |
| Инкубаторы | После каждого инкуб. цикла |
| Тара | После каждого использования |
| Комната перевода на вывод | После каждой перекладки |

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Грузовик с яйцом / цыплятами | После каждого использования |
|------------------------------|-----------------------------|

Соблюдение требований технологических регламентов обеспечивается принятыми в проекте объемно-планировочными решениями, наличием необходимого технологического оборудования, способом его расстановки, наличием необходимых инженерных систем.

- Инкубаторий производит твердые отходы и сточные воды.
- Неоплодотворенное яйцо
- Оплодотворенное яйцо
- Не выведенное яйцо
- Производство бумажных отходов
- Сточные воды

Спецификация основного технологического оборудования

| Наименование оборудования | Ед. изм. шт |
|---------------------------|----------------|
|---------------------------|----------------|

| | |
|---|----|
| Инкубационный шкаф SmartSetPro™ 6 122 400 яйца, | 9 |
| Модуль адаптивной метаболической обратной связи AMF™ | 9 |
| Энергосберегающий модуль ESM | 9 |
| Интеграция UPS в контрольный щит инкубационного шкафа | 9 |
| Блок бесперебойного питания UPS | 9 |
| Выводной шкаф SmartHatchPro™ 20.400 яйца, тип NZ | 12 |
| Модуль окна вывода SmartWatch™ | 12 |
| Интеграция UPS в контрольный щит выводного шкафа | 4 |
| Блок бесперебойного питания UPS | 9 |
| Экранированный кабель 6x2x0,34 | 30 |
| Комплект запасных частей | 1 |
| Операционная консоль SmartTouch™ | 2 |

| | |
|---|---|
| Стол затаривания | 1 |
| Вакуумный подъемник с 2-мя головками | 1 |
| <i>Миражирование и перекладка яиц</i> | |
| Стол ручного миражирования, вкл. конвейер | 1 |
| Полуавтоматическая машина перекладки | 1 |
| <i>Прием цыплят</i> | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | |
|---|------|
| Система выборки цыплят на 4 оператора | 1 |
| Подсчет и укладка цыплят в ящики | |
| Система подсчета и укладки цыплят в ящики с цеп. конв. | 11 |
| Автоматический спрей-вакцинатор | 1 |
| <i>Утилизация отходов</i> | |
| Мацератор (отдельностоящ.) с вор. и шнеком | 1 |
| <i>Мойка выводных корзин</i> | |
| Моечная машина на 300 инк/выв. или 450 ящ. для цып. | 1 |
| Линейное цепное подключение к моечной машине | 1 |
| Апгрейд для UN-2500 | 1 |
| Обогрев гор. водой вместо эл. для моечн. машины | 1 |
| Отводящий ролл. конв. с лотком обтек. (2 м) | 1 |
| <i>Общая информация</i> | |
| Компрессор 200 л/мин, емкость 100 л. | 1 |
| <i>Транспортировка яиц и цыплят</i> | |
| Ящик для цыплят | 1000 |
| Крышка для ящика для цыплят 600x400 | 84 |
| <i>Система климат-контроля</i> | |
| Разводка труб для воды для SmartSetPro™ | 1 |
| Разводка воздухопроводов для SmartSetPro" | 1 |
| Продолжение передней панели инкубационного шкафа SmartSetPro™ | 1 |
| Разводка воздухопроводов для SmartHatchPro™ | 1 |
| Продолжение передней панели выводного шкафа SmartHatchPro™ | 1 |
| Комплект теплообменников | 1 |
| Комплект бустерной установки | 1 |
| Охладитель яйцесклада 9 кВт, система сплит | 2 |
| Форсунка увлажнителя мощн. 6 л/ч | 1 |
| Набор фумигации для дезинфекции потолочный | 1 |
| Вентилятор потолочный | 2 |
| Прибор нейтрализации формальдегида | 1 |
| Прибор подготовки воздуха АНУ, включая блок предварительного подогрева с отдельным гликолевым контуром, блок жёсткой фильтрации, блок тонкой фильтрации F7, секцию основного обогрева, секцию охлаждения, и пр, мощность 28000 м3/ч | 1 |
| Комплект запчастей для кондиционера АНУ | 1 |
| Система распределения воздуха | 1 |
| Система климат-контроля инкубатория | 1 |
| Приточная и вытяжная вентиляция | 1 |
| Система увлажнения | 1 |
| Охладитель/обогреватель цыплятника | 3 |
| Блок контроля температуры инкубатория, НСС-Т | 1 |
| Двухходовой клапан для охлаждения | 1 |
| Трехходовой клапан для обогрева | 1 |
| Обогреватель 20 кВт | 3 |
| Трехходовой клапан для обогрева | 3 |
| Перепускной клапан | 3 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | |
|---|---|
| Чиллер PWC-370 | 1 |
| Основной насос чиллера PWC | 1 |
| Зимний пакет PWC-370-WP | 1 |
| Буферная емкость объем 2500 л 210-510 кВт | 1 |
| Активный контроль давления - ВТ-2500 | 2 |
| Запасной основной насос ВТ-2500 | 1 |
| Запасной второстепенный насос APC - ВТ-2500 | 1 |
| <i>Система контроля процессов</i> | |
| Центральная система управления и контроля инкубаторием SmartCenterPro™ 26-100 подключений | 1 |
| Подписка на все модули на первый год работы | 1 |
| Резервная система аварийной сигнализации, дублирующая основную, для SmartCenterPro™ | 2 |

| п/н | Наименование профессии | Количество человек в смену | Общее количество человек |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Администрация | | | |
| 1 | Начальник цеха инкубации | 1 | |
| 2 | Инженер-энергетик | 1 | |
| 3 | Ветврач | 1 | |
| | ИТОГО: | 3 | |
| Персонал | | | |
| 1 | Дежурный оператор | 1 | 5 |
| 2 | Оператор | 8 | 8 |
| 3 | Ветсанитар | 1 | 1 |
| 4 | Электрик | 1 | 5 |
| 5 | Охранник | 1 | 5 |
| | ИТОГО: | 12 | 24 |
| | ВСЕГО: | 15 | 27 |

РАЗДЕЛ 1.4 АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Рабочий проект разработан на основании задания на проектирование и в границах заданного участка, в настоящее время свободного от застройки.

Здание инкубатора - одноэтажное здание, прямоугольное в плане с размерами в осях 96,8х24,8 м разработано для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--------------------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист 25 |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38$ кПа (38,0кг/м²).

Нормативное значение веса снегового покрова - 0,7 кПа,(70,0кг/м²).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности – Д, В2.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно п. 5.3.4 СНиП РК 2.02-05-2009 - К0 (не пожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIа.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности») - Ф.5

Расчетный срок службы здания - II.

Фундаменты - монолитный ж/б, каркас здания (колонны и ригеля) - металл.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 120 мм с пределом огнестойкости EI 45 по ГОСТ 30247.0-94. Перегородки - сэндвич-панели PIR 100 мм. Перегородки не доводятся до конструкций перекрытия (ригелей, плит) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры заполняются упругими материалами. Подвесной потолок (перекрытие) на +2,60м; +2,75м; +3,10м – сэндвич-панели PIR 120 мм (кровельные).

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, примысков, каналов. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 20-25 мм ниже примыкающих к ним помещений. На путях эвакуации и в санузлах по полам применить покрытие с нескользкой поверхностью.

Кровля: по объемному решению - чердачная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - вентилируемая, по способу водоотвода - с внешним наружным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

Окна - металлопластиковые, энергосберегающие, цвет - светло серый, стеклопакет однокамерный. С южной, западной и восточной сторон здания предусмотрены на окнах солнцезащитные пленки. Двери наружные - металлические.

За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отм. 576,90 на генплане. Вокруг зданий устроить отмостку из асфальтобетона шириной 1,0м.

Противопожарные мероприятия.

Ширина путей эвакуации соответствует требованиям СНиП РК 2.02-05-2009 (Пожарная безопасность зданий и сооружений). Двери электрощитовых, вентиляционных камер согласно 6.4 СП РК 2.02-20-2006 - с пределом огнестойкости 0,5 ч. Блоки отделены противопожарными перегородками. Двери между блоков выполняются samozакрывающимися, с уплотненным притвором, порогом, с доводчиком. Открывание дверей предусматривается в сторону путей эвакуации. Пути эвакуации имеют естественное освещение. Электрические и вентиляционные сети через помещения кладовых не прокладываются.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

РАЗДЕЛ 1.5 КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

1. ОСНОВНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Документация марки КМ объекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, расположенного в Алматинской области, Кыргызсайте с/о, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай». Здание инкубатора" выполнена на основании технологического и архитектурного задания на проектирование.

Условия площадки строительства:

- район строительства - Алматинская обл.,
- ветровой район - III по СНиП 2.01.07-85* ($w_0 = 38 \text{ кг/м}^2$);
- снеговой район - II по СНиП 2.01.07-85* ($s_0 = 70 \text{ кг/м}^2$);
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки - минус 18.6°C
- степень агрессивности среды - слабоагрессивная.
- сейсмичность площадки - 9 баллов, грунты II категории по сейсмическим свойствам.

1.3 Уровень ответственности сооружения - II (нормальный). Коэффициент надежности по назначению - 1.0.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Рабочий проект разработан в соответствии со СНиП РК 5.04-23-2002, СНиП 2.01.07-85*, СНиП РК 2.01.19-2004. СП РК 2.03-30-2017.

Здание инкубатора представляет собой одноэтажный (с техническим этажом) однопролетный каркас, габаритами 24.8 x 96.8м, шаг рам - 6м. Стеновое ограждение - панели типа "Сэндвич" с пенополиизоциануратным (PIR) утеплителем.

Кровля скатная из панелей типа "Сэндвич" с пенополиизоциануратным (PIR) утеплителем по прогонам, уложенным на стропильные балки, уклон 10%. Стропильные балки опираются на стойки, шарнирно закрепленные к верхнему поясу ферм.

Фермы с параллельными поясами выполнены из гнутосварных замкнутых профилей. Опираие ферм на колонны - шарнирное. Опираие колонн на ж.б. фундамент - жесткое.

Перекрытие крепится к нижнему поясу ферм подвесками и выполнено из PIR панелей.

Геометрическая неизменяемость каркаса обеспечивается за счет постановки вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей по покрытию.

За условный 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа.

Все элементы, выполненные из гнутосварных замкнутых профилей, должны иметь заглушки, обваренные плотным швом.

Расчеты конструкций выполнены на программном комплексе SCAD в соответствии с действующими нормативными документами.

Материал проектируемых конструкций принят с учетом расчетной температуры и группы конструкций.

3. СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Все соединения при изготовлении конструкций - сварные, монтажные - на монтажных и постоянных болтах класса точности В. Материалы для сварки принимать по таблице 55 СНиП РК 5.04-23-2002. Сварные швы проверять в соответствии с таблицей 3 СНиП РК 5.04.18-2002.

Болты - по ГОСТ 7795-70, класса прочности 5.8 и 8.8 по ГОСТ 1759.4-87*; гайки - по ГОСТ 5915-70* класса прочности 4 и 6 по ГОСТ 1759.5-87*; шайбы - по ГОСТ 11371-78*.

Для предотвращения раскручивания под гайки постоянных болтов устанавливать одну пружинную шайбу по ГОСТ 6402-70* или контргайку.

4. УКАЗАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ ЧЕРТЕЖЕЙ ППР, ИЗГОТОВЛЕНИЮ И МОНТАЖУ КОНСТРУКЦИЙ

Все монтажные приспособления должны быть сняты, а места их приварки тщательно зачищены и окрашены.

Крепления элементов производить на усилия, указанные в "Ведомости элементов" и в соответствии с узлами.

5. АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Степень очистки поверхности элементов конструкций от окислов - третья по ГОСТ 9042-80*. Все металлоконструкции огрунтовать двумя слоями грунта ФЛ-03К и покрыть двумя слоями эмали ХВ-16 или ХВ-124. Общая толщина покрытия - не менее 55мкм. Допускается замена грунта на ГФ-021 и эмали на ПФ 115. Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением требований СН РК 2.01-01-2013, СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12.3.005-75*. Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать V классу по ГОСТ 9.032-74.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 28 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Освидетельствование специальных видов работ с составлением актов на них необходимо производить на:

- приемку металлоконструкций с завода-изготовителя;
- приемку монтажных соединений на болтах;
- приемку монтажной организацией фундаментов и других мест опирания металлоконструкций;
- выполнение опорных узлов опорных плит колонн и стоек;
- выполнение сварных швов с контролем качества;
- очистку и нанесение антикоррозионной защиты.

РАЗДЕЛ 1.6. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КЖ)

Рабочие чертежи основного комплекта марки КЖ разработаны в соответствии с рабочими чертежами основного комплекта марки АР.

Площадка строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями принятыми для расчета несущих конструкций:

- Климатический подрайон III В;
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки $-18,6^{\circ}\text{C}$;
- Ветровая нагрузка - 0,38 кПа, ветровой район - III;
- Снеговая нагрузка - 0,7 кПа, снеговой район - II;
- Класс ответственности здания - II;
- Степень огнестойкости - IIIа;

Отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат», в 2019г.

В геоморфологическом отношении площадка строительства расположены в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Основанием фундаментов согласно отчета об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат» служит :

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый со следующими характеристиками:

- Удельное сцепление, $C=27/25/24\text{кПа}$;
- Угол внутреннего трения, $\varphi=36^{\circ}/34^{\circ}/33^{\circ}$;
- Модуль деформации, E в инт. 0,1-0,2 МПа $=50,0\text{МПа}$;
- Плотность грунта, $\rho=2,27/2,18/2,11\text{г/см}^3$;
- Расчетное сопротивление, $R_0=600\text{кПа}$.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Подземные воды на площадке птицекомплекса на глубине 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта – 135см.

Сейсмичность района строительства согласно СП РК 2.03-30-2017 - 9 (девять) баллов. Сейсмичность площадки строительства 9(девять) баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам-2(вторая). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по сейсмической опасности территории (в долях g), $A_{gR475} = 0,40, A_{gR2475} = 0.68$ (приложение Б). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по типу грунтовых условий (в долях g), $A_g = 0.499$ (приложение Е). Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 < v_{s,10} < 350$ и $270 < v_{s,10} < 550$.

Степень агрессивного воздействия грунтов:

- к бетонам на портландцементе (по ГОСТ 10178) - сильноагрессивная;
- к бетонам на шлакопортландцементе (по ГОСТ 101780)-слабоагрессивная;
- на сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - неагрессивная; ;
- по содержанию хлоридов для бетонов на портландцементе, шлакопортландцементе (ГОСТ 10178) и сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - среднеагрессивная.

Грунты незасоленные.

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 576,90 м на генплане.

После отрывки траншеи под фундаменты необходимо выполнить освидетельствование основания инженером-геологом с составлением Акта.

При освоении проектируемой площадки необходимо выполнить:

- Водозащитные мероприятия - вертикальную планировку территории, обеспечивающую сток дождевых, талых и поливных вод, прокладка водопроводов в специальных каналах или размещение их на безопасных расстояниях от сооружений, а также контроль за возможными утечками воды;

Конструктивные решения

Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл. В25 на сульфатостойком цементе.

2. Антикоррозионная защита

Антикоррозийные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Фундамент и другие железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, выполнить на сульфатостойком портландцементе из бетона марки W6, F8. Под ростверк выполнить подготовку из бетона класса B7,5 толщиной 100 мм по щебню толщиной 100 мм пролитому битумом на глубину 50 мм.

Не бетонированные стальные закладные детали и соединительные элементы окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* за два раза по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-82.

При изготовлении конструкций прерывистые швы не допускаются. Открытые торцы элементов замкнутого сечения должны быть перекрыты заглушками из листового металла и приварены сплошным плотным швом. Торцы элементов из уголков в местах крепления их к фасонкам должны быть обварены минимальным сплошным швом. При изготовлении конструкций прерывистые швы не допускаются. Степень очистки поверхностей стальных конструкций от окислов по ГОСТ 9.402-2004 - третья. Окраску металлических изделий (закладные детали и пр.) произвести двумя слоями эмали ХВ-124 по ГОСТ 10144-89 по двум слоям грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, при этом одним слоем грунтовки

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 30 |

толщиной не менее 20 мкм на заводе-изготовителе. Работы по антикоррозионной защите производить в соответствии с требованиями ОСТ РК 7.20.01-2005, ОСТ РК 7.20.02-2005 и СПРК 2.01.101-2013. При изготовлении, хранении, транспортировке, приемке и монтаже строительных металлоконструкций руководствоваться указаниями, приведенными в ГОСТ 23118-2012 и СНиП РК 5.04-18-2002. Работы вести в соответствии с проектом производства работ с соблюдением требований СНиП РК 5.04-18-2002.

3. Противопожарные мероприятия

Противопожарные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.02-101-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Для повышения предела огнестойкости металлических конструкций необходимо нанести на их поверхность огнезащитное вспучивающееся покрытие "Крауз-Р" (ТУ 2313-003-99023806-07). Покрытие наносить ручным или механизированным способом непосредственно на предварительно подготовленную поверхность, при температуре окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 40°С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Для получения слоя сухого покрытия в 1 мм расход огнезащитной краски составляет -1,74 кг/м². Цвет покрытия произвести под цвет стен.

4. Технические требования

Арматурные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СПРК5.03-107-2013, СП РК 1.03-106-2012 и ГОСТ10922-90.

Классы арматурной стали приняты по ГОСТ 34028-2016 соответствует сталь класса С-245.

При поступлении стали без сертификатов необходимо произвести контрольные испытания арматурной стали по ГОСТ12004-81*.

Арматурные сетки вязать вязальной проволокой, снаружи сетки каждые 2 пересечения, а в середине через одно окно в шахматном порядке.

Определение точности сварных крестовых соединений производить в соответствии с ГОСТ 10922-90. Применение дуговой электросварки крестообразных соединений (без дополнительных конструктивных элементов и принудительного формирования шва в инвентарных медных формах) допускается только соединений, имеющих монтажное значение.

Применение дуговой электросварки крестовых соединений без согласования с проектной организацией запрещается.

Для дуговой сварки арматуры применять электроды сварки Э-42А по ГОСТ 9467 с целым не отслаивающимся сухим покрытием. Заменять электроды на другие, понижающие прочности металла, шва, без согласования с проектной организацией - запрещается.

Закладные детали изготовить в соответствии с чертежами проекта и требованиями ГОСТ 10922-90, СП РК 5.03-107-2013.

Бетонные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013.

При необходимости устройства рабочих швов их следует располагать в наименее ответственных местах конструкций.

Бетонирование разрешается возобновлять после окончания схватывания ранее уложенного бетона (через 24-36 часов).

Материал железобетонных конструкций - плотно вибрированный бетон кл. В25.

Разборку несущих конструкций опалубки производить после достижения конструкции не менее 80 % проектной прочности.

РАЗДЕЛ 1.6 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

Общие указания.

Проект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай» разработан на основании и в соответствии с действующими на территории Республики Казахстан нормативными документами:

- архитектурно-планировочных чертежей;
- задания на проектирование;
- СП РК 4.01-101-2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений";
- СН РК 4.01-01-2011 "Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений"
- СН РК 3.02-27-2019 "Производственные здания"

1.6.1. Исходные данные

Строительный объем здания составляет - 18225,9м³.

Этажность здания - 1 этаж.

Глубина промерзания грунта составляет - 135 см.

Грунтовые воды на глубине 5,0-8,0м не вскрыты.

Сейсмичность района - 9 баллов.

1.6.2. Внутренние системы водоснабжения.

Условные обозначения трубопроводов систем водопровода и канализации приняты по ГОСТ 21.205-93.

В здании предусмотрены следующие системы

- В0-объединенный;
- В1 -водопровод хозяйственно-питьевой;
- В2 -водопровод противопожарный;
- Т3,Т4-водопровод горячей воды подающий и циркуляционный;
- В3.1 -водопровод технологический для инкубационных и выводных шкафов;
- В3.2 - водопровод для центральной мойки
- К1 - канализация хозяйственно-бытовая;
- К3 - производственная канализация.

1.6.3. Водопровод объединенный (В0).

В здании запроектирована система хозяйственно-питьевого водопровода. Водоснабжения объекта осуществляется от внутриплощадочной сети. Требуемый напор составляет -20м. Запроектирована подводка для сантехнических приборов и технологического оборудования (увлажнитель диска, ротатор и моечные машины).

Магистральные трубопроводы, стояки, разводки и подводки к приборам системы В1 запроектированы из полипропиленовых труб питьевого качества PN10 ГОСТ 32415-2013.

Для предотвращения образования конденсата трубопроводы, за исключением подводок к приборам, покрываются гибкой трубчатой изоляцией «K-Flex», толщиной 9мм.

У основания стояков, на ответвлениях от магистральных сетей предусматривается установка запорной арматуры.

1.6.4. Водопровод противопожарный (В2).

В здании запроектирована система противопожарного водопровода.

Строительный объем здания составляет $V=18\,225.9\text{ м}^3$,

категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности - В,
степень огнестойкости ША,

Согласно п. 4.3.1., таблица 2, СН РК 4.01-101-2012 внутреннее пожаротушение составляет две струи по 5л/с. По таб.3 уточняем расход воды - $2 \times 5.2\text{ л/с}$. Диаметр пожарного крана 65мм, длина рукава 20м, диаметр spryska наконечника 19мм, напор у пожарного крана 19.9м. Пожарные краны размещаются в металлических шкафах, в которых предусмотрена установка двух огнетушителей. Стальные конструкция окрашиваются огнезащитной краской. Сети противопожарного водопровода запроектированы из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 с окраской труб.

Наружное пожаротушение по 25л/с один пожар согласно тех.регламенту "Общие требования к пожарной безопасности" прил5. таблица 1 От кнопок у пожарных кранов открываются задвижки с электроприводом на ответвлениях к пожарным насосам, сблокированные с пуском пожарных насосов. Управление насосной станцией дистанционное и ручное. Сигнал о пожаре подается на диспетчерский пункт.

1.6.5. Водопровод горячей воды (Т3,Т4).

Горячее водоснабжение осуществляется от котельной на территории объекта.

Система горячего водоснабжения запроектирована для подачи воды к сантехприборам, с циркуляцией воды.

В туалетных комнатах предусмотрены полотенцесушители, которые устанавливаются на подающих стояках водопровода горячей воды. На полотенцесушителях предусмотрена запорная арматура для их отключения в летний период. Для затекания горячей воды в полотенцесушители диаметр стояка между подсоединениями к полотенцесушителю уменьшается на один диаметр. В основании каждого стояка предусматриваются краны для опорожнения системы.

Магистральные трубопроводы, стояки, разводки и подводки к приборам системы В1 запроектированы из полипропиленовых труб питьевого качества PN10 ГОСТ 32415-2013.

Для предотвращения потерь тепла, трубопроводы, за исключением подводов к сантехприборам, покрываются гибкой трубчатой изоляцией «K-Flex» толщиной 13 мм.

На ответвлениях от магистральных линий, у основания стояков горячего водопровода установлена запорная арматура. Некоторые участки магистральных и разводящих сетей, а также подводящие сети и стояки прокладываются, скрыто, с зашивкой в короба.

1.6.6. Водопровод для технологии (В3.1, В3.2).

В здании запроектирована система технологического водопровода для оборудовании центральной станции мойшей системы и для инкубационных и выводных шкафов. Водоснабжения центральной станции мойшей системы осуществляется от хоз-питьевого водопровода подводкой горячей и холодной воды. Для необходимого напора в сети центральной мойки по технологии предусмотрена KS 40-22 с насосной установкой. Водоснабжения для инкубационных и выводных шкафов осуществляется от хоз-питьевого водопровода подводкой холодной воды. Для необходимого напора в сети инкубационных и выводных шкафов по технологии предусмотрена бустерная установка высокого

давления. По технологии предусмотрена буферная емкость объемом 2500л. Она нужна для создания буфера в системе воды охлаждения, для поддержания разницы давления воды на входе и выходе и создания потока через теплообменники. Трубопроводы системы В3.1 и В3.2 выполняются из полипропиленовых труб питьевого качества PN10 ГОСТ 32415-2013. Для предотвращения образования конденсата трубопроводы, за исключением подводок к приборам, покрываются гибкой трубчатой изоляцией «K-Flex», толщиной 9мм. У основания стояков, на ответвлениях от магистральных сетей предусматривается установка запорной арматуры.

1.6.7. Канализация хозяйственно-бытовая (К1).

Бытовая канализация запроектирована для отвода бытовых стоков от санитарно-технических приборов в сеть внутриплощадочный бытовой канализаций.

Все сантехническое оборудование должно быть оснащено гидравлическими затворами (сифонами), располагаемыми на выпусках под приборами. Для обслуживания на сетях внутренней бытовой канализации предусмотрена установка ревизий на стояках и прочисток на поворотах сети. Сети бытовой канализации вентилируются через вентиляционные трубопроводы, вытяжная часть которых выводится выше кровли.

Стояки и подводки к приборам хоз-бытовой канализации выполняются из канализационных ПВХ труб с уплотнительными кольцами по Ø50, Ø110, магистральные сети и выпуски - из чугунных канализационных труб Ø100 мм. по ГОСТ 6942-98 раструбного соединения с резиновыми уплотнительными кольцами.

1.6.8. Канализация производственная (КЗ).

Производственная канализация канализация запроектирована для отвода стоков от технологических оборудования в сеть внутриплощадочный сеть производственной канализаций, с последующей очисткой.

Подводки к мойкам производственной канализации выполняются из канализационных ПВХ труб с уплотнительными кольцами по Ø50, магистральные сети и выпуски - из чугунных канализационных труб Ø100 мм. по ГОСТ 6942-98 раструбного соединения с резиновыми уплотнительными кольцами.

1.6.9. Монтаж и испытания трубопроводов.

Трубопроводы внутренних систем водопровода прокладываются скрыто, в шахтах. В местах установки запорной арматуры при скрытой прокладке предусмотреть дверки. В местах прохода труб водопровода через строительные конструкции, трубопроводы из полимерных материалов прокладывать в гильзах, выступающих за строительные конструкции на 20мм.

Места прохода канализационных стояков через перекрытия заделываются цементным раствором на всю толщину перекрытия. Участок стояка выше перекрытия на 8-10см. также заделывается цементным раствором. Перед заделкой стояка раствором труба обертывается рулонным гидроизоляционным материалом без зазора. Монтаж внутренних санитарно - технических систем производить согласно СН РК 4.01-02-2013,"Внутренние санитарно-технические системы", СН РК 4.01-05-2002 "Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб".

Гидравлическое испытание систем водоснабжения произвести согласно СН РК 4.10-02-2013, СН РК 4.01-05-2002 гл.10 с составлением актов на скрытые работы, наружного осмотра, актов на промывку и дезинфекцию водоводов, акта входного контроля качества и соединительных деталей

РАЗДЕЛ 1.7 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

1.7.1. Силовое электрооборудование

Электротехническая часть здания разработана на основании заданий смежных отделов в соответствии с действующими нормами СН РК и СП РК и ПУЭ РК.

По степени надежности электроснабжения, потребители электроэнергии относятся к I категории.

Питание электроприемников выполнено от сети ~380/220В системой заземления TN-S-S. Расчет нагрузок произведен с применением коэффициента спроса, приведенных в СП РК 4.04-106-2013 и коэффициента использования.

Основными потребителями электроэнергии являются технологическое, сантехническое, вентиляционное оборудование и электроосвещение.

Электропитание силовых электрооборудований выполнено согласно заданию от раздела ТХ Вся аппаратура защиты и управления размещена в шкафах ЩС и ВРУ и т.п.

В проекте предусмотрена защита электродвигателей и сетей от короткого замыкания и перегрузки.

Распределительные сети выполняются кабелем марки ВВГнг открыто на кабельных конструкциях и скрытно. Во всех помещениях здания кабель проложить в гофро-трубе и скрытно в стенах и потолках. В остальных случаях кабель проложить открыто на скобах или в кабельных каналах. Учет потребляемой электроэнергии осуществляется на вводе ГРЩ. Аппаратуру учета установить в ГРЩ.

1.7.2. Электроосвещение

Проект электроосвещения разработан в соответствии с действующими СН РК и ПУЭ РК.

В проекте предусмотрено общее и аварийное освещение, питание щитка рабочего освещения предусмотрено от шкафа ВРУ.

Расчет электроосвещения выполнен по требуемой освещенности по назначению помещений.

Типы светильников, высота их подвеса и их размещение выбраны с учетом расположения технологического оборудования и равномерной общей освещенности. Освещение выполнено светильниками с энергосберегающими светодиодными лампами. Питающие сети к щиткам освещения выполнены пяти проводным кабелем марки ВВГнг с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Групповые сети выполнены трехпроводными, кабелем марки ВВГнг с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией. Кабели прокладываются скрытно в гофра-трубах.

Сечение жил кабелей и проводов распределительной сети освещения рассчитаны с учетом допустимой потери напряжения от источника питания до самого удаленного светильника.

1.7.3. Заземление и защитные мероприятия

Для защиты людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции, в проекте предусматривается заземление, зануление, выравнивание потенциалов.

На вводе в здание должна быть выполнена система уравнивания потенциалов путем объединения проводящих частей.

Все металлические нетоковедущие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением подлежат заземлению.

Металлические трубопроводы, входящие в здание также подлежат присоединению отдельными проводниками к защитной шине РЕ.

Все металлические части светильников, нормально не находящиеся под напряжением должно быть заземлены и занулены, для чего используется третья жила кабеля.

В проекте предусмотрен внутренний контур заземления, выполненный из полосовой стали 40х4мм, проложенной на отм. 0,4м от пола. Стальную полосу присоединить к существующему внешнему и внутреннему контурам заземления не менее чем в двух местах. Все электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ РК, СНиП РК 4.04-06-2002.

РАЗДЕЛ 1.8 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

1.8.1 Рабочие чертежи отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха разработаны на основании задания на проектирование выданного строительным отделом и действующих нормативных документов:

- СН РК 2.04-03-2011 "Тепловая защита зданий";
- СП РК 2.04-106-2012 Проектирование тепловой защиты зданий
- СН РК 2.04-04-2013, СП РК 2.04-107-201 "Строительная теплотехника";
- СН РК 4.02-01-2011, СП РК 4.02-101-2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
- СН РК 2.02-01-2014, СП РК 2.02-101-2014 "Пожарная безопасность зданий";
- СН РК 3.02-07-2014, СП РК 3.02-107-2014 "Общественные здания и сооружения";
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013, "Производственные здания"
- СП РК 2.04-01-2017 "Строительная климатология";
- СП РК 4.01-102-2013 "Внутренние санитарно-технические системы"
- стандартов и требований фирм - изготовителей применяемого оборудования

1.8.2. Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования:

температура наружного воздуха для:

отопления $t_n = \text{минус } 18.6^{\circ}\text{C}$,

вентиляции зимняя $t_n = \text{минус } 18.6^{\circ}\text{C}$,

кондиционирование летняя $t_n = +30^{\circ}\text{C}$,

Источник теплоснабжения - собственная котельная.

Теплоноситель - вода с параметрами $80-60^{\circ}\text{C}$

Давление в подающем трубопроводе - 1,85 атм, в обратном - 1,37 атм

1.8.3. Вентиляция

Здание инкубатора условно разделено на две зоны: производственная и административно-бытовая. Производственная часть здания, разделена на «чистую» и «грязные» зоны. Приток предусмотрен в «чистые» зоны, удаление из «грязных» зон, в стенах предусмотрены переточные гравитационные решетки. Удаление воздуха

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|--|
| | | | | | | Лист | |
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | 36 | |

предусмотрено посредством стеновых и крышных вентиляторов. Для подачи воздуха к технологическим помещениям и к технологическому оборудованию (инкубационные и выводные шкафы) предусмотрены комната подготовки воздуха и пленум короба в строительном исполнении, где воздух дополнительно до увлажняется. Управление вентиляцией предусмотрено от датчиков температуры и давления, в автоматическом режиме.

Для административно-бытовой части здания предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция, с механическим побуждением.

Для нормальной работы вытяжной вентиляции душевых, в перегородках предусмотрены переточные решетки.

Для предотвращения распространения шума и вибрации, на воздуховодах установлены шумоглушители, а приточные и вытяжные установки присоединяются к воздуховодам через гибкие антивибрационные вставки. Воздуховоды систем общеобменной вентиляции приняты из тонколистовой оцинкованной стали. Толщина стали, принята по СП РК 4.02-101-2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

Системы приточно-вытяжной вентиляции перед сдачей в эксплуатацию необходимо отрегулировать на проектную производительность.

После окончания монтажа и наладочных работ все проходы воздухопроводов через перегородки и перекрытия выполнить из негорючего материала, обеспечивающего предел огнестойкости ограждений.

Монтаж внутренних систем производить согласно СП РК 4.02-101-2012; СП РК 4.01-102-2013.

1.8.4. Кондиционирование

В производственной части здания предусмотрено центральное кондиционирование. Поддержание заданных параметров происходит в автоматическом режиме, за счет изменения количества приточного и вытяжного воздуха.

Для административно-бытовой части здания кондиционирование осуществляется сплит-системами фирмы GREE, с установкой настенных кондиционеров. Наружные блоки сплит-систем устанавливаются на стене на кронштейнах. Хладагент - фреон R410A

Трубопроводы системы кондиционирования медные в изоляции

Для удаления конденсата от кондиционеров в теплый период года предусматривается конденсатная линия из шланга ПВХ, со сбросом конденсата на отмостку здания. Уклон конденсатопровода принять равным 0.005

1.8.5. Отопление

В здании инкубатора запроектирована горизонтальная четырехтрубная система отопления с попутным движением теплоносителя. Магистральные трубопроводы проложены под потолком технического этажа. Разводящие трубопроводы производственной части проложены в запотолочной части, на техническом этаже. Трубопроводы административно-бытовой части здания проложены открыто над полом. Увязка гидравлических колец выполнена с помощью ручных балансировочных клапанов.

Теплоноситель в системах отопления - вода с параметрами 80-60°C. Проектом предусмотрены трубопроводы из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75*

В качестве нагревательных приборов приняты для административно-бытовой части здания - радиаторы алюминиевые с теплоотдачей секции 175 Вт, для производственной части - регистры из гладких труб. Для индивидуального регулирования теплоотдачи нагревательных приборов на подводящих трубопроводах к приборам предусмотрена установка горизонтального клапана терморегулятора RA-N-Y фирмы "Danfoss", на обратном трубопроводе установлен клапан запорный радиаторный RLV.

Удаление воздуха из систем отопления осуществляется через воздушные краны в радиаторах и автоматические воздухоотборники, расположенные в верхних точках систем.

1.8.6. Противопожарные мероприятия

Здание имеет один пожарный отсек. Предусмотрено автоматическое отключение всех вентиляционных систем при возникновении пожара. Заделку зазоров и отверстий в местах прокладки трубопроводов следует выполнять негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости (заделка цементно-песчаным раствором).

РАЗДЕЛ 1.9 СИГНАЛИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ

1.9.1 Система видеонаблюдения

Данный проект предусматривает внедрение системы охранного видеонаблюдения в помещении инкубатора.

Проектом предусматривается установка камер видеонаблюдения в помещении и по периметру инкубатора. Установка оборудования системы видеонаблюдения.

Камеры видеонаблюдения использовать следующих моделей:

- Купольные видеокамеры IPC-HDBW1431E;
- Видеокамеры уличного исполнения DH-IPC-HFW2221R-VFS-IRE6;

Подключение видеокамер к коммутатору осуществляется при помощи кабеля D145-P Cat.5E FTP PVC. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанными в данном проекте. Кабеля прокладывать под потолком. Кабеля укладывать в предварительно установленные кабельные лотки на техническом этаже. В местах где не предусмотрена установка кабельных лотков кабеля проложить в гофрированной трубе.

Центральный пульт видеонаблюдения и видеорегистратор будет установлен в здании АБК. Подключение проектированного коммутационного шкафа к центральному пульту видеонаблюдения произвести при помощи оптического кабеля. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанными в данном проекте.

Подключение проектируемых видеокамер, длина кабельной трассы до которых превышает 100м. осуществить при помощи Planet POE-E101 - IEEE 802.3af PoE. Данное оборудование позволяет подключить видеокамеры находящиеся на удалении от проектируемого коммутационного шкафа более чем 100м.

При установке оборудования видеонаблюдения руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте.

Подключение и установку оборудования произвести согласно заводской документации.

Данная документация допускается к производству работ после ее проверки и согласования с заказчиком.

1.9.2 Система автоматической пожарной сигнализации

Данный проект предусматривает внедрение автоматической пожарной сигнализации на территории инкубатора. Систему автоматической пожарной сигнализации выполнить на основе оборудования компании "Рубеж".

В качестве дымовых пожарных извещателей использовать адресный извещатель модели 212-64 прот. R3. Так же необходимо использовать адресные ручные пожарные извещатели 513-11 прот. R3. Для подключения оповещателя пожарного светового ОПОП 1-R3 и оповещателя свето-звукового ОПОП 124-R3 использовать кабель ВВГ нг(А) FRLS 2x0,75мм². Световые и звуковые оповещатели подключить по двухпроводной линии связи.

Подключение автоматической пожарной сигнализации осуществляется при помощи кабеля КСРВ нг(А)-FHRLS 2x2x0,8. При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте. Прокладывать по потолку в проектируемом кабельном лотке предварительно уложив в гофрированную трубу Ø20мм. Кабельную трассу закрепить к потолку. По стене проектируемый кабель прокладывать в проектируемом кабельном канале 20x10мм.

При установке автоматической пожарной сигнализации руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте.

Установку проектируемого оборудования произвести в соответствии с заводской документацией.

Автоматическая пожарная сигнализация является потребителем электроэнергии 1-ой категории. Рабочий ввод питающей линии осуществляется кабелем ВВГ 3x1.5 от однофазной электрической сети напряжением 220В, 50Гц, свободной группы щита электроэнергии. Электропитание ПКП и извещателей осуществляется от источника автономного электропитания ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 2x17БР. Встроенные аккумуляторные батареи источника обеспечивают работу ПКП и извещателей в течение не менее 24-х часов в дежурном режиме и в течение не менее 3-х часов в режиме тревоги. Установку проектируемых РИП произвести в непосредственной близости с проектируемыми щитами ШПС.

Для защиты от поражения электрическим током выполнено защитное заземление электрооборудования свободным проводом ВВГнг 3x1.5. Сопротивление контура заземления не должно превышать 4 Ом.

Работы по монтажу охранно - пожарной сигнализации выполнить в соответствии с требованиями СП РК 2.02.104-2014 и СП РК 2.02-101-2014.

В рамках данного проекта предусмотрена интеграция системы дымоудаления, СКУД в систему АПС.

Сдача и приём АПС будет происходить, согласно Тех. Регламента РК "Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".

1.9.3. Система контроля и управления доступом

Проектные решения

Система контроля доступа (СКУД) выполняет функцию ограничения доступа в помещения инкубатора.

СКУД выполняет следующие функции:

- управление от ключей АУ-CR12W;
- централизованное и распределенное (локальное) хранение ключей доступа;
- функции контроля повторного прохода;
- учет рабочего времени;
- отчеты по оставшимся в помещениях на текущее время.

Система контроля доступа строится на базе оборудования интегрированной системы "Рубеж". В состав системы входят: контроллеры управления доступом, считыватели Touch Memory, кнопки выхода, замки электромагнитные со встроенным герконом, и дверные доводчики.

В состав СКУД входит:

- Контрольный прибор "Рубеж-20П прот.3";
- Контроллер управления доступом МКД-2 ПРОТ. R3 - 9шт.;
- Замки электромагнитные SAC-M-280 - 9шт.;
- Считыватель АУ-CR12W - 18шт.;
- Кнопки экстренного открывания дверей EM201GD- 9шт.

Технические характеристики применяемого оборудования

Контроллер управления доступом МКД-2 прот. R3

Модуль МКД-2 прот. R3 работает под управлением приемно- контрольного прибора «Рубеж-20П» прот. R3.

Модуль содержит в своем составе микропроцессор, управляющий работой устройства. Функционально модуль представляет собой устройство управления подключенных к нему считывателей и дистанционно управляемый переключатель двух групп релейных контактов переключающегося типа, а также два выхода с открытым коллектором и входы для подключения охранных датчиков и датчиков дверей.

Модуль МКД-2 прот. R3 предназначен для:

- питания кодонаборного устройства и/или считывателя Proximity-карт;
- приема, преобразования кода со считывателя wiegand и передачи данных в прибор по двухпроводной адресной линии связи (АЛС);

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- управления исполнительным устройством (электромагнитным замком, турникетом и т. п.) по командам прибора, поступающим по АЛС;
- контроля прохода.

Модуль МКД-2 прот. R3 может работать либо с одной точкой прохода либо с двумя точками и контролирует факт прохода посредством СМК:

- если МКД-2 прот.Р3 работает с одной точкой прохода, то возможно организовать проход через эту точку по двум считывателям wiegand. В таком случае контроль прохода сотрудников или посетителей объекта будет регистрироваться в обоих направлениях;

- если МКД-2 прот.РЗ работает с двумя точками прохода, то вход/выход через каждую точку прохода осуществляется посредством считывателя wiegand, а выход/вход - по кнопке «Выход».

Технические характеристики:

Напряжение питания от 10 до 14 В

Ток потребления от источника питания (без учета подключенных считывателей),
не более 60 мА

Максимальный ток, коммутируемый контактами релейного выхода, при напряжении: 30 В DC, не более 3 А; 230 В AC, не более 3 А

Максимальный постоянный ток, коммутируемый электронными ключами, при напряжении 30 В 500 мА

Максимальная длина проводов линии связи модуля с исполнительным устройством, не более 50 м

Максимальная длина проводов линии связи модуля со считывателем, не более 50 м

Габаритные размеры модуля, не более 170x108x42 мм

Масса, не более 200 г.

Считыватель

Rosslare AY-C12 – Считыватель в пластиковом корпусе для внутреннего исполнения. Встроенный бипер, светодиод, поддерживает протокол Wiegand, Multi-формат.

Технические характеристики:

Модель Rosslare AY-C12

Тампер На передней панели и со стены

Диапазон считывателя 10 см

Рабочая температура От -20° С до +63° С

Влажность 95%

Питание Пост. 5-16 В

Размеры 145мм.(Д) x 20мм.(В) X 43мм.(Ш)

Масса 115 г.

Замок электромагнитный AL-300G

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Электромагнитный замок SAC-M280 Размеры замка: 250Lx47Wx25.5H мм
Размеры арматуры: 180Lx38Wx 11H мм Удерживающая сила: 280 кг (600 фунтов)
Текущий ток: 420 мА при 12 В Температура поверхности: + 20 С° Рабочая температура:
-10 ~ + 55 С° (14-131F) Со светодиодной подсветкой Корпус из анодированного
алюминия Подходит для: Деревянных дверей, Стеклопакетных дверей, Металлических
дверей, Огнестойкие двери Функция: Fail safe

Доводчик дверной

Доводчик предназначен для закрывания двери. Устанавливается на двери охраняемых помещений. Prima 53 Доводчик дверной на 60-80кг усилие 3-4 белые. Экономичное решение для стандартных дверей левого и правого открывания с отделкой поверхности, обеспечивающей оптимальную защиту от коррозии. Варианты установки доводчика на дверное полотно или на раму обеспечивают широкие возможности по применению в различных дверных системах. Установка с рычагом параллельно дверному полотну позволяет снизить опасность вандализма и улучшить внешний вид.

Кнопка выхода EM201GD

Кнопка выхода предназначена для применения в системах контроля управления доступа, в качестве устройства для открывания двери. Устанавливается на дверях.

Технические характеристики:

Тип-накладная;

Пластиковая;

Коммутируемое напряжение (максимальное)-24В;

Коммутируемый ток (максимальный)-2А;

Тип контактов - нормально-замкнуты;

Габаритные размеры 60х25х29мм.

Кабельная сеть

Считыватели АУ-СR12W и замки электромагнитные подключить кабелем сетевым, 5-й категории, 4х2х0.5. Кнопки выхода подключить кабелем САВ4/WH/100MT.

Кабели проложить в проектируемых кабельных лотках в гофротрубе гибкой диам.16мм, и по стенам в кабельных каналах 20х10мм². Вертикальная разводка производится в специально оборудованных слаботочных стояках.

Электропитание и заземление

Электропитание приборов системы контроля доступа осуществляется от сети переменного тока 50Гц, 220В в соответствии с "Правилами устройств электроустановок". Питание замков осуществляется от резервированных источников питания СКАТ-1200С, устанавливаемых по проекту, рядом с соответствующим контроллером управления доступом.

Для обеспечения безопасности людей, электрооборудование должно быть надежно заземлено в соответствии с требованиями ПУЭ и паспортными требованиями на электрооборудование.

Монтаж заземляющих устройств выполнить в соответствии с требованиями "Электрооборудование жилых и общественных зданий", СП РК 4.04-106-2013.

Требования к безопасности труда

Монтажные работы должны выполняться специализированной организацией при текущем ремонте, в строгом соответствии с действующими нормами и правилами.

Монтажно-наладочные работы начинать после выполнения мероприятий по технике безопасности, согласно СН РК 1.03-05-2011 и акта входного контроля.

При работе с электроинструментом необходимо обеспечить выполнение требований ГОСТ 12.2.013.0-91.

1.9.4.Структурированная кабельная сеть

1. Основанием для разработки раздела СКС данного проекта являются:

- Задание на проектирование
- Характеристики и назначение проектируемых помещений;
- Техническая документация на оборудование и средства СКС;
- Действующие в Республике Казахстан строительные нормы и правила, пособия по проектированию и монтажу, инструкции, Государственные стандарты и другие нормативные документы.

2. В данном здании реализована СКС на основе патч-панелей и розеток DKS. Подключение рабочих мест и розеток осуществляется по кабелям категории Cat 5e. Все проектируемые розетки сведены на патч-панели RJ45 в шкафу в помещении кроссовой.

3. Проектируемые кабели прокладывать по проектируемому кабельному лотку. К рабочим местам прилегающим к стенам кабеля вертикально прокладывать в проектируемом кабельном канале 20x10мм.. В местах где не предусмотрена установка кабельных лотков проектируемую трассу прокладывать по потолку. Прокладку по потолку осуществить в гофрированной трубе Ø16мм. Пластиковые трубы закрепить креплением для пластиковых труб Ø16мм.. Крепление производить дюбель нагелем. Шаг крепления 700мм.. Проектируемые кабели к рабочим местам прокладывать совместно с кабелями электропитания.

4. Подключение проектируемого коммутатора осуществить от PoE свитча PFS4218-16ET-190.

5. В помещении так же необходимо установить Wi-Fi роутер Cisco AIR-AP1852E-E-K9 в целях покрытия сигналом Wi-Fi.

6. Проектируемые инкубационные и выводные шкафы подключить к проектируемой патч панели кабелем UTP Cat 5e.

7. Работы по монтажу, наладке, испытанию и сдаче в эксплуатацию выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ РК.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству
и переработки мяса птицы»**

ЛНК-05-2019-П10-ПОС

Проект организации строительства

**Том III
Альбом 1**

**г. Алматы
2020 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству
и переработки мяса птицы».

ЛНК-05-2019-П10-ПОС

Проект организации строительства

Том III
Альбом 1

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы
2020 г.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

2

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|---|---------------------------------------|-------------------|---------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

3

Содержание

| | | |
|-----------|--|------------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании..... | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА..... | 9 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 9 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 13 |
| 2.3 | Архитектурные и конструктивные решения проектируемых зданий и сооружений..... | 15 |
| 2.4 | Технологические решения | 25 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА | 29 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства | 29 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства | 30 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ..... | 33 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ | 35 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ..... | 39 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ | 42 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 45 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства..... | 45 |
| 8.2 | Подготовительные работы | 48 |
| 8.3 | Строительный генеральный план | 51 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства..... | 53 |
| 8.5 | Создание геодезической основы | 54 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 56 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 57 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 60 |
| 9.1 | Общие указания к производству строительно-монтажных работ | 61 |
| 9.2 | Создание геодезической основы | 61 |
| 9.3 | Расчистка и профилирование территории | 64 |
| 9.4 | Земляные работы | 64 |
| 9.5 | Бетонные работы. Арматурные работы. Устройство фундаментов. | 66 |
| 9.6 | Монтаж стальных конструкций | 70 |
| 9.7 | Мероприятия при соединении монтажных элементов на болтах и электросваркой... .. | 71 |
| 9.8 | Указания к производству работ при монтаже "сэндвич панелей" | 73 |
| 9.9 | Монтаж кровельных и стеновых панелей..... | 75 |
| 9.10 | Заполнение оконных и дверных проемов..... | 81 |
| 9.11 | Отделочные работы | 82 |
| 9.12 | Монтаж технологических трубопроводов..... | 82 |
| 9.13 | Монтаж технологического оборудования..... | 84 |
| 9.14 | Монтаж электротехнических устройств..... | 84 |
| 9.15 | Монтаж систем автоматизации | 85 |
| 9.16 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем..... | 89 |
| 9.17 | Благоустройство | 91 |
| 9.18 | Приемка и ввод в эксплуатацию | 91 |
| 9.19 | Мероприятия по производству работ в зимнее время | 92 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 96 |
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке..... | 100 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА | 102 |
| 11.1 | Утилизация ТБО..... | 105 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ | 105 |
| 12.1 | Санитарно-эпидемиологические мероприятия в период строительства. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве..... | 119 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | | |
|-----------|-------------|--|------------|
| | 12.2 | Меры безопасности при работе в темное время суток | 122 |
| 13 | | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ..... | 122 |
| 14 | | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ..... | 124 |
| 15 | | ПРИЛОЖЕНИЯ..... | 124 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект организации строительства по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» разработан согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», расчетных нормативов для составления проекта строительства, а также других действующих строительных норм и правил, инструкций и рекомендаций по организации строительства.

В настоящей части описаны технологии производства строительно-монтажных работ, решения по организации работ, потребности в ресурсах и перечень строительных машин, механизмов и транспорта, которыми должен обладать подрядчик для своевременного завершения работ и качественного строительства объектов, предусмотренных настоящим проектом.

Проект Организации Строительства (ПОС) является обязательным документом для Заказчика, подрядных строительных организаций, а также для организаций, осуществляющих финансирование и материально-техническое обеспечение строительства.

Проект Организации Строительства является основанием для разработки Проекта Производства Работ (ППР). Применение настоящего ПОС в качестве ППР для производства строительно-монтажных работ не допускается. Отступления от решений настоящего ПОС в ППР без согласования Заказчика, авторского и технического надзора не допускаются.

Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утвержденного ПОС и Проекта Производства Работ (ППР).

1.1 Исходные данные

Исходными материалами при разработке Проекта организации строительства (ПОС) послужили:

- Договор на проектирование
- АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г.
- техническое задание на разработку проекта;
- материалы инженерно-геологических изысканий;
- исходные данные, приведенные в смежных разделах проекта.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства разработан с учетом требований действующих норм, технических условий, инструкций и пособий по организации и производству строительно-монтажных работ.

1.2 Нормативные документы, использованные при проектировании

Данный раздел разработан в соответствии с требованиями следующих норм и стандартов:

- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 26.06.2017г.);

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист 6 |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2019г.);
- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 16504-81 – «Система государственных испытаний продукции. Испытания продукции и контроль качества. Термины и основные определения»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СНиП РК 3.02-11-2010 – «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 174);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177);
- Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

2.1 Краткая характеристика площадки строительства.

Проектируемый объект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» расположен в Алматинской области, Уйгурский район, Кыргызсайтем селам округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», в 20 км севернее села Чунджа.

Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

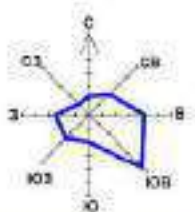


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



Условные обозначения:

- граница участка по гос. листу землепользования
- существующая железная дорога
- проектируемая автомобильная дорога
- санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м

Осуществление соседних объектов:

| Пос. | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ЮЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный тупик | |

Рис. 2.1.1. Ситуационная схема

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

Площадь территории Птицекомплекса составляет 537,0 гектар, в том числе площадь 4-х проектируемых площадок откорма бройлеров составляет 35,85 гектар.

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQII-III – Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый. Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегают с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м. Залегаet с дневной поверхности.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, помехохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый. Мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м. Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Подземные воды на площадке птицекомплекса на глубине 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*) .

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | | |
|---|-----|-----|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |
|---|-----|-----|---|

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | | | | 12 |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой

(СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений ag (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2.2 Состав зданий и сооружений

Площадь территории Птицекомплекса составляет 537,0 гектар, в том числе площадь 4-х проектируемых площадок откорма бройлеров составляет 35,85 гектар.

Строительство разделено на две очереди. 1-ая очередь строительства разделена на два пусковых комплекса.

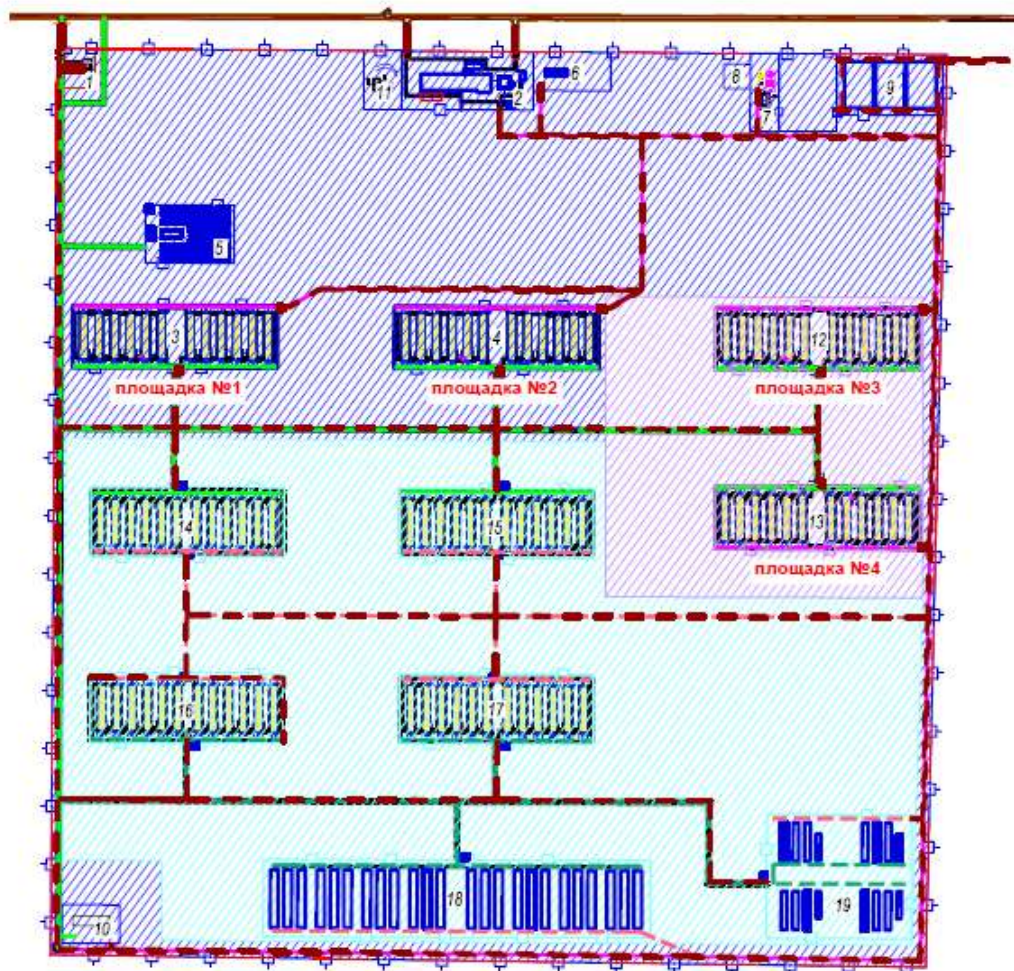
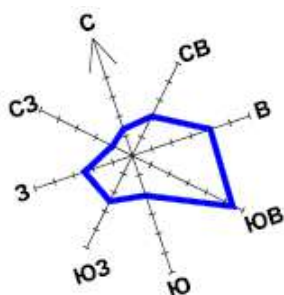
- 1-ая очередь строительства 1-ый пусковой комплекс включает две площадки откорма бройлеров, площадку инкубатора, площадку административно-бытового комплекса, площадку убойного цеха, площадки стоянки автотранспортной и автотракторной техники, площадки очистки биологической очистки стоков и очистки поверхностных стоков, площадку пожарных резервуаров и насосной станции, площадку водозаборных скважин с резервуарами и насосной станцией, площадку помётохранилища, площадку склада подстилки.

- 1-ая очередь строительства 2-ой пусковой комплекс включает две площадки откорма бройлеров.

- 2-ая очередь строительства включает четыре площадки откорма бройлеров, площадку родительского стада и площадку ремонтного молодняка.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Схема очередности строительства.



Условные обозначения:

- - граница участка по гос. акту землепользования
- граница проектируемых площадок 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса
- граница проектируемых площадок 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса
- граница проектируемых площадок 2-ой очереди строительства
- - чистая дорога 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса
- - грязная дорога 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса
- - - - чистая дорога 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса
- - - - грязная дорога 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса
- - чистая дорога 2-ой очереди строительства
- - - - грязная дорога 2-ой очереди строительства

Проектом предусмотрено строительство следующих сооружений:

Площадки откорма бройлера:

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

14

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бақтықұрай»**

- Птичник – 12 штук;
- Санпропускник с дезбарьером;
- Дезбарьер;

Площадки инкубатора:

- здание инкубатора,
- дезбарьер с заездом с "чистой дороги"
- дезбарьер с заездом с "грязной" дороги
- котельная
- подземный резервуар V=15м³ для хранения резервного запаса дизтоплива
- КТПн (2*750кВА) с ДГУ
- площадка с навесом для размещения чиллера.

Площадка убойного цеха:

- Цех убоя и переработки мяса птицы
- Санпропускник
- Отделение производства колбасных изделий
- Цех переработки боенских отходов
- КПП с дезбарьером
- Дезбарьер

2.3 Архитектурные и конструктивные решения проектируемых зданий и сооружений

Площадка откорма бройлера

Птичники откорма бройлеров

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категорийность помещений по взрывопожароопасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - Ша.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

Птичник откорма бройлеров - здание с внутренними размерами 21,0 x 119,0 x 3,8(h) м.

Состав помещений: тамбур «чистой» зоны, тамбур «грязной» зоны, птичник, охладители

Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл.В25 на сульфатостойком цементе, каркас здания металлический. Кровля - двухскатная, покрытие стальные оцинкованные профилированные листы, уклон кровли не менее 21%. Отметка низа несущей конструкции +3,950 (толщина потолочной панели 150 мм – по расчету) от уровня чистого

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

Санпропускник площадки откорма бройлеров одноэтажное здание размерами 20,8х12,0х3,0(н)м.

Фундаменты столбчатые, монолитные ж/б, каркас здания металлический.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели 120 мм. Перегородки - из влагостойкого стенового ГКЛ. Перегородки не доводятся до низа конструкций КМ (балки КМ) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры заполняются упругими материалами.

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, приемков, каналов. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 20-25 мм ниже примыкающих к ним помещений. На путях эвакуации и в санузлах по полам применить покрытие с нескользкой поверхностью.

Кровля: по объемному решению - бесчердачные, по конструктивному решению - сборные, по типу проветривания - невентилируемые, по способу водоотвода - неорганизованный водосток, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

Каркас здания санпропускника решен в виде ряда однопролетных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и плоских ферм. Колонны изготовлены из спаренных оцинкованных холодногнутых профилей. Элементы ферм изготовлены из спаренных оцинкованных холодногнутых профилей, соединенных между собой через прокладку при помощи болтовых соединений.

Сопряжение элементов ферм между собой – шарнирное; колонн с фундаментом – жесткое; колонн с фермами – шарнирное; колонны с ригелем – жесткое.

Прогоны покрытия и стеновые прогоны изготовлены из гнутых оцинкованных профилей, выполненных по разрезной схеме.

Неизменяемость конструкций каркаса в поперечном направлении обеспечивается жесткостью элементов колонн. В продольном направлении неизменяемость обеспечивается вертикальными связями между колоннами и жестким диском по покрытию.

Материал конструкций – для элементов ферм, колонн и прогонов выбрана сталь С390 по ГОСТ Р 52246-2004, покрытие – горячее цинкование, класс цинкового покрытия – I (не менее 275г/м²). Для соединительных элементов и баз колонн сталь принята С345, для элементов проката сталь С255, покрытие – грунтовка протекторная «Цикрон», холодное цинкование, толщина покрытия не менее 80 мкм.

Соединение элементов – все заводские соединения элементов металлоконструкций – сварные, монтажные – на болтах М16х40 (М16х45) класса точности В, класса прочности 5,8 по ГОСТ 7808-70, усилие натяжения 4,7т. Каждый болт устанавливается в соединение с двумя круглыми шайбами: одна под головку болта, другая – под гайку. Ставить более одной шайбы с каждой стороны пакета запрещается.

Для крепления гибких связей Ø12 используется гайка М12 и одна шайба.

Дезбарьер

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категорийность помещений по взрывопожароопасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIa.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

Дезбарьер размерами 12,0х6,3 м. и высотой до низа ферм +5,00м

Фундаменты столбчатые монолитные ж/б. Каркас здания металлический. Для проведения санобработки колес автотранспорта из монолитного ж/б выполнено корыто, глубиной -0,30м, шириной 4,00м. Наружные ограждающие конструкции и кровля выполнены из стального профилированного листа $t=0,8\text{мм}$.

Каркас здания дезбарьера решен в виде ряда однопролетных рам, состоящих из колонн и ригелей постоянного сечения. Колонны и ригели изготовлены из спаренных оцинкованных холодногнутых профилей, соединенных между собой через прокладку при помощи болтовых соединений.

Сопряжение элементов ферм между собой – шарнирное; колонн с фундаментом – жесткое; колонн с фермами – шарнирное.

Прогоны покрытия и стеновые прогоны изготовлены из гнутых оцинкованных профилей, выполненных по разрезной схеме.

Неизменяемость конструкций каркаса в поперечном направлении обеспечивается жесткостью элементов колонн. В продольном направлении неизменяемость обеспечивается вертикальными связями между колоннами и жестким диском по покрытию.

Площадка убойного цеха

Цех убоя и переработки мяса птицы

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности – В2-В4.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно п. 5.3.4 СНиП РК 2.02-05-2009 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIa.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)-Ф5.1

Расчетный срок службы здания - II.

Цех убоя и переработки мяса птицы представляет собой одноэтажное здание с размерами в осях 48,0 x 181,6 м.

Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл.В25 на сульфатостойком цементе. Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и ферм.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 120 мм с пределом огнестойкости EI 45 по ГОСТ 30247.0-94. Перегородки - сэндвич-панели PIR 100 мм. Перегородки не доводятся до конструкций перекрытия (ригелей) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры заполняются упругими материалами.

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, прямков, каналов. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 20-25 мм ниже примыкающих к ним помещений. На путях эвакуации и в санузлах по полам применить покрытие с нескользкой поверхностью.

Кровля: по объемному решению - чердачная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - вентилируемая, по способу водоотвода - с внешним наружным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

В осях «1-27/Б-К» - трехпролетное (18,00м+6,00м+18,00м) – длиной 145,3м. Шаг колонн (10х6,0м)+0,8м+(9х6,0м)+0,8м+(4х6,0м)+5,7м. В осях «27-33/А-К» - четырехпролетное (6,00м+18,00м+6,00м+18,00м) – длиной 36,3м. Шаг колонн 6,3+(5х6,0м). Шаг фахверковых стоек

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бақтықұрай»**

по торцам здания 6,0м. За отметку «0,000» принят уровень чистого пола здания. Отметка опирания баз колонн «-0,250» м.

Характеристика конструктивных решений.

- Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и ферм.

- Колонны и балки изготовлены из прокатных и сварных двутавров постоянного сечения.

Фермы изготовлены из гнутосварных квадратных профилей по ГОСТ 30245-2012.

- Устойчивость ферм из плоскости по верхним поясам обеспечивается системой горизонтальных связей. Устойчивость по нижним поясам - системой вертикальных связей. •

Сопряжение колонн с фермами и балками покрытия – шарнирное, на болтах.

- Сопряжение колонн с фундаментами выполнено жестким.

- Вертикальные связи по колоннам основного здания запроектированы из труб.

- Прогоны кровли и стен из гнутых оцинкованных профилей.

Санпропускник.

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно п. 5.3.4 СНиП РК 2.02-05-2009 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIА.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)-Ф5.1

Расчетный срок службы здания - II.

Санпропускник – одноэтажное здание размерами 15,0х42,0х5,8(н)м с галереей размерами 11,0х11,7х4,4(н)м для перехода в цех убоя и размещения служебных помещений. Санпропускник - комплекс помещений, предназначенных для смены одежды, обуви, санитарной обработки персонала, средств индивидуальной защиты, специальной и личной одежды персонала. В состав санпропускника входят; душевые, гардероб домашней одежды и гардероб рабочей одежды, помещение для индивидуальных средств защиты, кладовая грязной спецодежды и кладовая чистой спецодежды.

Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл.В25 на сульфатостойком цементе. Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и ферм.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 120 мм с пределом огнестойкости EI 45 по ГОСТ 30247.0-94. Перегородки - сэндвич-панели PIR 100 мм, влагостойкие ГКЛ. Перегородки не доводятся до конструкций перекрытия (ригелей) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры заполняются упругими материалами.

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, приямков, каналов. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 20-25 мм ниже примыкающих к ним помещений. На путях эвакуации и в санузлах по полам применить покрытие с нескользкой поверхностью.

Кровля: по объемному решению - чердачная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - вентилируемая, по способу водоотвода - с внешним наружным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

Санпропускник в осях: «А-Г/1-8» размером 15,00х42,00.мх3,34(н)м. Шаг колонн: 6.0м. Пролет: однопролетное - 15,00м. Галерея в осях «2/1-4/1»/»А/4-А/1» размерами 11,0х11,70х3,30(н)м. Шаг колонн: 4,5м+3,6м+3,6м. Пролет: однопролетное - 11,00м. Уровень ответственности здания: нормальный.

2. Характеристика конструктивных решений.

Конструктивные решения металлоконструкций приняты в увязке с архитектурно-строительными и объемно-планировочными решениями.

Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и ферм.

Колонны и балки изготовлены из прокатных и сварных двутавров постоянного сечения. Фермы изготовлены из оцинкованных холодногнутых профилей, соединенных между собой через прокладку.

Устойчивость ферм из плоскости по верхним поясам обеспечивается системой горизонтальных связей. Устойчивость по нижним поясам - системой вертикальных связей. Сопряжение колонн с фермами и балками покрытия – шарнирное, на болтах.

Сопряжение колонн с фундаментами выполнено жестким.

Вертикальные связи по колоннам основного здания запроектированы из труб.

Прогоны кровли и стен из гнутых оцинкованных профилей.

Отделение производства колбасных изделий.

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности – В2-В4.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно п. 5.3.4 СНиП РК 2.02-05-2009 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIА.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)-Ф5.1

Расчетный срок службы здания - II.

Отделение производства колбасных изделий – одноэтажное здание размерами 18,0х66,0х7,75(н)м с галереей размерами 12,39х11,85х5,70(н)м для перехода в цех убоя и размещения служебных помещений

Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл.В25 на сульфатостойком цементе. Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и ферм.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 120 мм с пределом огнестойкости EI 45 по ГОСТ 30247.0-94. Перегородки - сэндвич-панели PIR 100 мм, влагостойкие ГКЛ. Перегородки не доводятся до конструкций перекрытия (ригелей) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры заполняются упругими материалами.

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, приямков, каналов. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 20-25 мм ниже примыкающих к ним помещений. На путях эвакуации и в санузлах по полам применить покрытие с нескользкой поверхностью.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Кровля: по объемному решению - чердачная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - вентилируемая, по способу водоотвода - с внешним наружным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

Здание колбасного отделения в осях «1-12/А-Г» размером 18,00х66,00х4,66(н)м. Однопролетное (18,00м). Шаг колонн 6,0м. Галерея в осях «8/1-11/Г/1-Г/2» между колбасным отделением и убойным цехом размером 12,39х13,14х4,16(н)м. Однопролетное (12,39м). Шаг колонн между осями «Г/2-Г/5» 3,00м+2,925м+2,925м+3,00м. Галерея выполняется на собственных колоннах. За отметку «0,000» принят уровень чистого пола здания. Отметка опирания баз колонн «-0,250» м.

Характеристика конструктивных решений:

- Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и ферм.

- Колонны и балки здания колбасного отделения изготовлены из прокатных и сварных двутавров постоянного сечения. Колонны галереи изготовлены из спаренных оцинкованных холодногнутых профилей, соединенных между собой через прокладку.

•Фермы здание колбасного отделения изготовлены из гнутосварных квадратных профилей по ГОСТ 30245-2012. Фермы галереи изготовлены из спаренных оцинкованных холодногнутых профилей, соединенных между собой через прокладку.

- Устойчивость ферм из плоскости по верхним поясам обеспечивается системой горизонтальных связей. Устойчивость по нижним поясам - системой вертикальных связей.
- Сопряжение колонн с фермами и балками покрытия – шарнирное, на болтах.

- Сопряжение колонн с фундаментами выполнено жестким.

- Вертикальные связи по колоннам здания колбасного отделения запроектированы из труб.

- Прогоны кровли и стен из гнутых оцинкованных профилей.

Цех переработки боенских отходов

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности – Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно п. 5.3.4 СНиП РК 2.02-05-2009 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIА.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)-Ф5.1

Расчетный срок службы здания - II.

Цех переработки боенских отходов – одноэтажное здание размерами 28,8х36,0м

Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл.В25 на сульфатостойком цементе. Каркас здания решен в виде ряда двух пролетных стальных рам, состоящих из колонн и ферм.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 120 мм с пределом огнестойкости EI 45 по ГОСТ 30247.0-94. Перегородки - сэндвич-панели PIR 100 мм, влагостойкие ГКЛ. Перегородки не доводятся до конструкций перекрытия (ригелей) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры заполняются упругими материалами.

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, приемков, каналов. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 20-25 мм ниже примыкающих к ним

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

помещений. На путях эвакуации и в санузлах по полам применить покрытие с нескользкой поверхностью.

Кровля: по объемному решению - чердачная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - вентилируемая, по способу водоотвода - с внешним наружным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

Каркас здания решен в виде ряда двухпролетных рам, состоящих из колонн и плоских ферм постоянного сечения. Пролет – 15,0+15,0м. Шаг рам – 2х6,0м + 4,83м +2х6,0м. Отметка до низа несущих конструкций – 4,5/8,0м. Фермы изготовлены из спаренных между собой черех прокладку при помощи болтовых соединений. Колонны изготовлены из сварных двутавров постоянного сечения.

Сопряжение элементов ферм между собой – шарнирное; колонн с фундаментом – жесткое; колонн с фермой – жесткое.

Прогоны покрытия и стеновые прогоны изготовлены из гнутых оцинкованных профилей, выполненных по разрезной схеме.

Неизменяемость конструкции каркаса в поперечном направлении обеспечивается жесткостью элементов колонн. В продольном направлении неизменяемость обеспечивается вертикальными связями между колоннами и жестким диском по покрытию.

КПП с дезбарьером

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIа.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5.1 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

КПП одноэтажное, размером 3,95х7,20м, высота потолка 3,00м с перегородками из влагостойкого гипсокартона, толщиной 80мм. Дезбарьер - одноэтажное, размерами 6,3х12,0х5,1(н)м.

Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл.В25 на сульфатостойком цементе. Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и ферм.

Наружные ограждающие конструкции КПП - сэндвич-панели 120 мм. Перегородки - из гипсокартона толщиной 80 мм. Перегородки не доводятся до конструкций КМ (балки КМ) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры заполняются упругими материалами.

Наружные ограждающие конструкции дезбарьера -профнастил толщиной листа 0,8мм

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, прямков, каналов. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 20-25 мм ниже примыкающих к ним помещений. На путях эвакуации и в санузлах по полам применить покрытие с нескользкой поверхностью.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

Кровли: по объемному решению - бесчердачные, по конструктивному решению - сборные, по типу проветривания - невентилируемые, по способу водоотвода - с наружным водостоками, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

Каркас здания КПП решен в виде ряда однопролетных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и плоских ферм. Пролет – 7,6м. Шаг рам – 3,95м. Отметка до низа несущих конструкций – 3,2м. Колонны изготовлены из спаренных оцинкованных холодногнутых профилей. Элементы ферм изготовлены из спаренных оцинкованных холодногнутых профилей, соединенных между собой через прокладку при помощи болтовых соединений.

Сопряжение элементов ферм между собой – шарнирное; колонн с фундаментом – жесткое; колонн с фермами – шарнирное; колонны с ригелем – жесткое.

Прогоны покрытия и стеновые прогоны изготовлены из гнутых оцинкованных профилей, выполненных по разрезной схеме.

Неизменяемость конструкций каркаса в поперечном направлении обеспечивается жесткостью элементов колонн. В продольном направлении неизменяемость обеспечивается вертикальными связями между колоннами и жестким диском по покрытию.

Материал конструкций – для элементов ферм, колонн и прогонов выбрана сталь С390 по ГОСТ Р 52246-2004, покрытие – горячее цинкование, класс цинкового покрытия – I (не менее 275г/м²). Для соединительных элементов и баз колонн сталь принята С345, для элементов проката сталь С255, покрытие – грунтовка протекторная «Цикрон», холодное цинкование, толщина покрытия не менее 80 мкм.

Каркас здания деэбарьера решен в виде ряда однопролетных рам, состоящих из колонн и ригелей постоянного сечения. Пролет – 6,3м. Шаг рам – 6,0м. Отметка до низа несущих конструкций – 5,8м. Колонны и ригели изготовлены из спаренных оцинкованных холодногнутых профилей, соединенных между собой через прокладку при помощи болтовых соединений.

Сопряжение элементов ферм между собой – шарнирное; колонн с фундаментом – жесткое; колонн с фермами – шарнирное.

Прогоны покрытия и стеновые прогоны изготовлены из гнутых оцинкованных профилей, выполненных по разрезной схеме.

Неизменяемость конструкций каркаса в поперечном направлении обеспечивается жесткостью элементов колонн. В продольном направлении неизменяемость обеспечивается вертикальными связями между колоннами и жестким диском по покрытию.

Дезбарьер.

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0
(не пожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIa.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5.1 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

. Дезбарьер размерами 12,0х6,3 м. Высота ,5.1 м.

. Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл.В25 на сульфатостойком цементе. Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и ферм.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Наружные ограждающие конструкции - профнастил толщиной 0,8мм. Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, прямков, каналов.

Кровля по объемному решению - двухскатная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - неветилируемые, по способу водоотвода - с наружным неорганизованным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

Каркас здания дезбарьера решен в виде ряда однопролетных рам, состоящих из колонн и ригелей постоянного сечения. Колонны и ригели изготовлены из спаренных оцинкованных холодногнутых профилей, соединенных между собой через прокладку при помощи болтовых соединений.

Сопряжение элементов ферм между собой – шарнирное; колонн с фундаментом – жесткое; колонн с фермами – шарнирное.

Прогоны покрытия и стеновые прогоны изготовлены из гнутых оцинкованных профилей, выполненных по разрезной схеме.

Неизменяемость конструкций каркаса в поперечном направлении обеспечивается жесткостью элементов колонн. В продольном направлении неизменяемость обеспечивается вертикальными связями между колоннами и жестким диском по покрытию.

Площадка инкубатора

Здание инкубатора - одноэтажное здание, прямоугольное в плане с размерами в осях 96,8х24,8 м

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категорийность помещений по взрывопожароопасности - В2.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно п. 5.3.4 СНиП РК 2.02-05-2009 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIa.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности») - Ф.5

Расчетный срок службы здания - II.

Фундаменты - монолитный ж/б, каркас здания (колонны и ригеля) - металл.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 120 мм с пределом огнестойкости EI 45 по ГОСТ 30247.0-94. Перегородки - сэндвич-панели PIR 100 мм. Перегородки не доводятся до конструкций перекрытия (ригелей, плит) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры заполняются упругими материалами.

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, примыков, каналов. Уровень чистого пола "мокрых" помещений (с/у, помещения уборочного инвентаря и др.) выполнить на 20-25 мм ниже примыкающих к ним помещений. На путях эвакуации и в санузлах по полам применить покрытие с нескользкой поверхностью.

Кровля: по объемному решению - чердачная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - вентилируемая, по способу водоотвода - с внешним наружным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.

Шаг колонн: $(9 \times 6.0 \text{ м}) + 0,8 \text{ м} + (7 \times 6,0 \text{ м})$.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Пролет: однопролетное - 24,80м.

Характеристика конструктивных решений:

- Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения и ферм.
- Колонны и балки изготовлены из прокатных и сварных двутавров постоянного сечения. Фермы изготовлены из гнутосварных квадратных профилей по ГОСТ 30245-2012.
- Устойчивость ферм из плоскости по верхним поясам обеспечивается системой горизонтальных связей. Устойчивость по нижним поясам - системой вертикальных связей.
- Сопряжение колонн с фермами и балками покрытия – шарнирное, на болтах.
- Сопряжение колонн с фундаментами выполнено жестким.
- Вертикальные связи по колоннам основного здания запроектированы из труб.
- Прогоны кровли и стен из гнутых оцинкованных профилей.

Все несущие металлоконструкции каркаса здания запроектированы из сталей марок С345, распорки и связи из сталей марок С255.

Все заводские соединения – сварные. Монтажные соединения металлоконструкций выполняются на болтах нормальной точности и на монтажной сварке электродами Э50 по ГОСТ 9467-75.

2.4 Технологические решения

Площадка убойного цеха

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Мощность отделения производства колбасных изделий 13,2т/сутки. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции.

Проектируемый объект «Площадка убойного цеха», состоящий из цеха убоя и переработки мяса птицы, санпропускника, отделения производства колбасных изделий, цеха переработки боенских отходов.

Таблица 2.4.1 – Проектная мощность убойного цеха

| № | Наименование сырья, продукции | Ед. изм. | Количество | |
|---|---|----------|------------|------------|
| | | | В смену | В год |
| 1 | Переработка птицы | гол | 46 000 | 13 800 060 |
| 2 | Производство мяса в живом весе (средний живой вес тушки 2,8 кг) | кг | 128 801 | 38 640 168 |
| 3 | Выработка мяса птицы (75 %), | кг | 96 600 | 28 980 126 |
| | в т.ч.: тушка (20%) | кг | 19 320 | 5 796 025 |
| | разделка тушки (80 %), | кг | 77 280 | 23 184 101 |
| | в т.ч.: гузка (0,8%) | кг | 618 | 185 473 |
| | крыло (10,5%) | кг | 8 114 | 2 434 331 |
| | спинка (17,9%) | кг | 13 833 | 4 149 954 |
| | грудка (36,5%) | кг | 28 207 | 8 462 197 |
| | окорочок (32,6%) | кг | 25 193 | 7 558 017 |
| | кожа шеи (1,7%) | кг | 1 314 | 394 130 |
| 4 | Выработка субпродуктов (10,9%) | кг | 14 039 | 4 211 778 |
| | в т.ч.: головы (2,6%) | кг | 3 349 | 1 004 644 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| № | Наименование сырья, продукции | Ед. изм. | Количество | |
|---|-------------------------------|----------|------------|-----------|
| | | | В смену | В год |
| | ноги (3,8%) | кг | 4 894 | 1 468 326 |
| | шеи (1,5%) | кг | 1 932 | 579 603 |
| | желудки (0,6%) | кг | 773 | 231 841 |
| | печень (1,5%) | кг | 1 932 | 579 603 |
| | сердце (0,4%) | кг | 515 | 154 561 |
| | жир-сырец (0,5%) | кг | 644 | 193 201 |
| 5 | Отходы (14,1%) | кг | 18 161 | 5 448 264 |
| | в т.ч.: перо-пух (2,5%) | кг | 3 220 | 966 004 |
| | кровь (3,1%) | кг | 3 993 | 1 197 845 |
| | мягкие отходы (8,5%) | кг | 10 948 | 3 284 414 |

Таблица 2.4.2 – Проектная мощность отделения производства полуфабрикатов

| Наименование сырья, продукции | Ед. изм. | Количество | |
|---|----------|------------|-----------|
| | | в смену | в год |
| Полуфабрикаты быстрого приготовления, в т.ч.: | кг | 7 430 | 2 228 000 |
| - Фарш | кг | 360 | 108 000 |
| - Колбаски, купаты | кг | 1 200 | 360 000 |
| - Котлеты, наггетсы, биточки | кг | 4 670 | 1 400 000 |
| - Шашлык | кг | 500 | 150 000 |

Таблица 2.4.3 - Вместимость холодильных камер убойного цеха

| Наименование | Температура | Емкость камеры, т | Примечание |
|--|-------------|-------------------|------------|
| 1 Камера хранения охлажденной продукции | 0°C | 50 | |
| 2 Камера хранения охлажденной продукции | 0°C | 50 | |
| 3 Камера заморозки | -35°C | 30 | |
| 4 Камера заморозки | -35°C | 30 | |
| 5 Камера хранения замороженной продукции | -20 °C | 100 | |
| 6 Камера хранения замороженной продукции | -20 °C | 100 | |
| 7 Оперативная камера цеха п/ф | 0 °C | 20 | |
| 8 Камера доохлаждения | 0 °C | 5 | |
| 9 Холодильник MOM | 0 °C | 12 | |
| 10 Холодильник для отходов | 0...-2 °C | 5 | |

Таблица 2.4.4 - Проектная мощность отделения производства колбасных изделий

| Наименование продукции | Ед. измер. | Количество | |
|-------------------------------------|------------|---------------|-----------|
| | | смену (сутки) | в год |
| Выработка колбасных изделий, в т.ч. | кг | 13 200 | 3 960 000 |
| - вареные колбасы | кг | 4 800 | 1 440 000 |
| - сосиски | кг | 7 200 | 2 160 000 |
| - ветчины вареные | кг | 600 | 180 000 |
| - ветчины варено-копченые | кг | 600 | 180 000 |

Таблица 2.4.5 - Вместимость холодильных камер отделения производства колбасных изделий

| Наименование | Температура | Емкость камеры, т | Примечание |
|--------------|-------------|-------------------|------------|
|--------------|-------------|-------------------|------------|

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | | |
|--------------------------------------|-------|----|--|
| 1 Склад готовой продукции | +4°C | 25 | |
| 2 Охлаждение колбас | +4°C | 7 | |
| 3 Осадка колбас | +8°C | 3 | |
| 4 Оперативная камера колбасного цеха | 0 °C | 5 | |
| 5 Хранение меланжа | +6 °C | 1 | |

2.4.6 - Режим работы

| Наименование производств (цехов) | Количество смен в сутки | Количество смен в год |
|--|----------------------------|--------------------------|
| 1 Цех убоя и переработки мяса птицы | 1 | 300 |
| 2 Отделение производства полуфабрикатов | 1 | 300 |
| 3 Холодильник | 3 | 900 |
| 4 Отделение производства колбасных изделий | 1 | 300 |

Производство убоя и переработки птицы с холодильником запроектировано в одноэтажном здании (с техническим чердачным этажом).

Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства.

Выполнены требования по созданию безопасных условий труда и санитарных режимов производства в соответствии с НОТ.

Производственные помещения в цехе расположены по ходу технологического процесса, не допуская встречи готовой продукции с сырьем. Этот принцип компоновки обеспечивает поточность, четкую последовательность технологических процессов, кратчайшие связи между участками производства и позволяет использовать простые средства механизации.

Производство убоя и переработки птицы состоит:

- цеха убоя и переработки птицы;
- холодильника;
- производства колбасных изделий.

Цех убоя и переработки предназначен для убоя и переработки птицы - бройлеров и состоит из следующих основных участков:

- Прием, навешивание птицы и мойка тары;
- Убой и обескровливание птицы.
- Шпарка и снятие оперения с тушек птицы;
- Автоматическое потрошение тушек птицы;
- Охлаждение тушек птицы и субпродуктов;
- Накопитель субпродуктов;
- Сектор разделки птицы;
- Отделение упаковки в гофрокартон и паллетирования;
- Производство МОМ;
- Отделение приготовления полуфабрикатов;
- Хранение упаковочных материалов;
- Помещение приема отходов;
- Моечные внутрицеховой и оборотной тары;

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

27

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- Накопители внутрицеховой и оборотной тары;
- Хранение и приготовление моющих и дезсредств;
- Слесарная мастерская.

Холодильник предназначен для хранения охлажденного мяса птицы, замораживания и хранения мороженого мяса птицы, поступающего из цеха убоя, и состоит из следующих проектируемых камер:

- 2 камеры хранения охлажденной продукции;
- 2 камеры заморозки;
- 2 камеры хранения замороженной продукции.

Отделение производства колбасных изделий расположено в отдельно стоящем здании и соединенном с цехом убоя галереей.

Производство состоит из следующих основных участков:

- оперативная камера колбасного цеха;
- машинный зал;
- осадка колбас;
- термическое отделение;
- охлаждение колбас;
- упаковка колбасных изделий;
- склад готовой продукции;
- экспедиция колбасных изделий;
- мойка тележек;
- мойка рам;
- прием и приготовление дезсредств;
- заточка ножей.

Санитарно-бытовые помещения для работников «чистой» зоны производства предусмотрены в административно-бытовом корпусе (санпропускнике), соединенном галереей с цехом убоя.

Санитарно-бытовые помещения для работников «грязной» зоны предусмотрены непосредственно в цехе при производстве.

Санитарно-бытовые помещения для работников отделения производства колбасных изделий также предусмотрены непосредственно при производстве.

Площадка инкубатора

Здание инкубатория предназначено для выведения цыплят. Включает в себя прием и обработку яйца; инкубацию; перевод на вывод; вывод; выборку и обработку выведенных цыплят.

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от завоза яиц, закладки в инкубационные шкафы и вывода цыплят. Производительность инкубатора – 16,4млн цыплят в год.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Технологический процесс получения цыплят бройлеров в инкубатории основан на применении оборудования голландской компании «PAS REFORM» и включает следующие основные этапы:

- прием и обработка яйца;
- инкубация;
- перевод на вывод;
- вывод;
- выборка и обработка выведенных цыплят.

Площадка откорма бройлера

В рабочем проекте предусмотрены 4 площадки. Каждая площадка включает в себя 12 птичников, один санпропускник с дезбарьером и отдельно стоящий дезбарьер. Общее количество птичников по проекту – 48 штук. Технологическая оборачиваемость каждого птичника – 7 раз в год. Общее количество откармливаемых бройлеров более 15 млн голов в год.

В соответствии с заданием на проектирование площадка, состоящая из 12 птичников предназначена для откорма бройлеров по 46 000 голов в каждом птичнике. Согласно п.5.7 СНиП РК 3.02-11-2010 предприятие относится к товарному птицеводческому мясного направления.

Принятая в проекте система содержания бройлеров – напольная. Птица содержится на глубокой подстилке. Суточные цыплята высаживаются на подстилку из тележек (22 шт.), поступающих в цыплатовозе из инкубатора. График посадки – согласно технологической циклограмме. Поголовье бройлеров в птичнике – 46000 голов, плотность посадки – 18,26 голов/м², продолжительность откорма – 6 недель, вес птицы при убойе – 2,6кг.

Каркас быстровозводимый из легких стальных оцинкованных профилей и предусматривает наличие каркасов: для крепления вентиляционного оборудования, лебедок систем поднимания и опускания линий кормления и поения. Стены – минераловатные сэндвич-панели (толщина 120мм) расположены внутри каркаса птичника для обеспечения гладкой поверхности стен.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| | | | | | | | |
|------|------------|------|----|------|------|---|------|
| №п/п | Дни недели | | | | | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 29 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
|---|--------------------------|---|--------------------|
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|--|--------------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| | Отработано, часов | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: I квартал (март) 2021 год.

Мощность переработки мяса птицы в смену - 128,8т

Вместимость проектируемого холодильника - 402 т.

Продолжительность строительства определена согласно сметным данным, а также по СН РК 1.03-01-2016 и СП РК 1.03-101-2013 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть I, глава 5 «Промышленное строительство по отраслям», раздел 5.16 «Мясная и молочная промышленность».

За основу определения продолжительности строительства проектируемого объекта принята продолжительность строительства птицепеха мощностью переработки мяса 20т в смену с холодильником вместимостью 600т. (таблица Г.1.14.1, пп. 3, СП РК 1.03-101-2013).

Продолжительность вахтовой смены определяется по формуле:

$K_{\text{пр}} = T_{\text{ф}} / T_{\text{н}}$,

где: $K_{\text{пер}}$ - коэфф переработки,

$T_{\text{ф}}$ - количество фактически отработанных за неделю часов

$T_{\text{н}}$ -нормативная продолжительность вахтовой смены (согласно Производственному календарю на 2020год - 41 ч)

$K_{\text{пр}} = 60 / 41 = 1,46$

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Увеличение продолжительности вахтовой смены и снижение часовой производительности труда вахтовых работников обуславливают изменение срока строительства объекта:

$$T_v = T_p / K_{пер} (1 - K_{с.в.}) = T_p / 1,46(1 - 0,04)$$

где:

T_v - срок строительства объекта при вахтовом методе организации строительства, (дн)

T_n - расчетный срок строительства объекта, (дн);

$K_{с.в.}$ - коэффициент снижения выработки в связи с увеличением продолжительности смены.

Расчет:

Нормативная продолжительность строительства птицепеха мощностью переработки мяса 20т в смену с холодильником вместимостью 600т составляет:

$T_{мах}$ - 18мес.

Определяем продолжительность строительства птицекомплекса методом ступенчатой экстраполяции. Увеличим максимальное значение показателя мощности объекта в два раза используя метод экстраполяции рассмотренный в СП РК 1.03-101-2013 (приложение В пример 6).

$$T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}}$$

где T_H - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией.

T_M - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта.

P_H - нормируемый (фактический) показатель объекта.

P_M - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта.

$$T_{40т} = 18 \times \sqrt[3]{\frac{40}{20}} = 22,68$$

$$T_{80т} = 22,68 \times \sqrt[3]{\frac{80}{40}} = 28,58$$

Определяем продолжительность строительства проектируемого объекта:

$$T_{128,8т} = 28,58 \times \sqrt[3]{\frac{128,8}{80}} = 33,5$$

Применяем п. 4.14 СП РК 1.03-101-2013 «Для объектов, строящихся из металлических легких конструкций, поставляемых в комплекте, продолжительность строительства рекомендуется определять с коэффициентом 0,75, кроме объектов, нормы на которые разработаны с учетом этих конструктивных решений»:

$$T_p = 33,5 \times 0,75 = 25,1 \text{ мес.}$$

Продолжительность строительства при вахтовом методе:

$$T_v = T_p / K_{пер} (1 - K_{с.в.}) = 25,1 / 1,46 (1 - 0,04) = 25,1 / 1,4016 = 17,91 \approx 18,0 \text{ мес.}$$

Общая продолжительность строительства составляет 18 месяца.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

31

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Определяем продолжительность каждой площадки согласно СП РК 1.03-101-2013 (приложение В.5 пример 13):

Общая сметная стоимость СМР – 20175,8млн.тг, в том числе:

Площадки откорма бройлера – 16 293,0 млн. тг

Площадка убойного цеха – 3 281,5млн.тг

Площадки инкубатора: 601,3млн.тг

1) По стоимости строительно-монтажных работ степень готовности строительства площадки откорма бойлера, освоенной от начала строительства, составляет:

$$K = (16293,0 / 20175,8) \times 100\% = 81\%$$

При интерполяции эта степень готовности достигается:

$$(18_{\text{мес}} \times 81\%) / 100\% = 14,5_{\text{мес}}.$$

2) По стоимости строительно-монтажных работ степень готовности строительства площадки убойного цеха, составляет:

$$K = (3281,5 / 20175,8) \times 100\% = 16\%$$

При интерполяции эта степень готовности достигается:

$$(18_{\text{мес}} \times 16\%) / 100\% = 3,0_{\text{мес}}.$$

3) По стоимости строительно-монтажных работ степень готовности строительства площадки инкубатора, составляет:

$$K = (601,3/20175,8) \times 100\% = 3\%$$

При интерполяции эта степень готовности достигается:

$$(18_{\text{mec}} \times 3\%) / 100\% = 0,5_{\text{mec}}.$$

Подготовительный период строительства $T_{\text{п}}$ определяется в пределах 15-25% от общей продолжительности строительства.

Расчетные показатели готовности объекта по кварталам строительства в % соотношение приняты для СМР определено согласно календарного графика приведены в таблице 3.2.1.

Расчет заделов не требуется. Расчетные заделы взять на основании показателей задела для «Птицецеха мощностью переработки 20 т мяса птицы в смену с холодильником вместимостью 600т» со сроком возведения 18 мес.(см. таблицу Г.1.14.1, пп. 3).

Все сооружения, входящие в состав работ по расширению и реконструкции, возводятся согласно графику. В ППР при составлении календарного графика строительно-монтажных работ необходимо учитывать возможную последовательность работ по реконструкции и продолжительность остановки каждого технологического передела.

По завершении выполнения всех работ объект подлежит сдаче приемочной комиссии в соответствии с нормативными документами РК.

Таблица 3.2.1. Расчетные заделы в строительстве

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 32 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|--|----|----|----|------|-----|---|
| | общая | в том числе | | | 2021 | | | | 2022 | | |
| | | подготовительный период | монтаж оборудования | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы | 18,0 | 3,0 | - | К | 11 | 25 | 51 | 75 | 93 | 100 | - |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2021 год – 75%;
- 2022 год – 25%

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ, а также работ заключительного периода.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Для выполнения всего объема работ в расчетные сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудовых процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов, а также максимально возможное их совмещение;
- оснащение строительных бригад высокопроизводительными машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- применение поточных методов строительства при выполнении основных видов работ;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

Генеральный график производства СМР на площадке разработает Подрядчик в ППР.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = \frac{Ч_{\text{час}}}{T} * 24,83 * 10 = 923 \ 833 / (18 * 24,83 * 10) = 207,0$$

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | | | 33 |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 23мес.
- 24,83 – среднемесячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.
- 10 – продолжительность вахтовой смены в часах.
- Количество смен в сутки – 1.
- $Ч_{\text{час}} = 923\ 833$ чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 207 / 0,7 = 296,0 \text{ раб.}$$

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N_{\text{общ.}} = 296 \times 100\% / 84\% = 352 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|-------|---|-----------------------------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 923 833,0 |
| 2. | Работающих, чел | 352,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 296,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 39,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 17,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 252,0 |
| | Рабочих (70%) ($K = 0,7$), | 207,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) ($K = 0,8$) | 45,0 |

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат,1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно норм выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 2 | Автокран КС-65715-1– г/п 50т (основной) | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 35 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурай»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| 3 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 4 |
| 4 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 5 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м³ | 3 |
| 6 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 7 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 15 |
| 8 | Тягачи седельные, 12 т | 4 |
| 9 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 10 |
| 10 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 11 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 12 | Вибратор глубинный | 8 |
| 13 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 14 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 15 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 16 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 17 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 3 |
| 18 | Аппарат для газовой сварки и резки | 4 |
| 19 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 4 |
| 20 | Дефектоскопы ультразвуковые | 5 |
| 21 | Дрели электрические | 10 |
| 22 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м³/мин | 3 |
| 23 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 24 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 25 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 26 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 27 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 28 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 29 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 30 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 31 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 32 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 33 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 34 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см²) до 10 МПа (100 кгс/см²) | 1 |
| 35 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 4 |
| 36 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 4 |
| 37 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 4 |
| 38 | Молоток отбойный | 18 |
| 39 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 4 |
| 40 | Домкраты гидравлические | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 36 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| 41 | Растворонасосы, 1 м3/ч | 5 |
| 42 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 43 | Перфоратор электрический | 10 |
| 44 | Поливомоечные машины | 2 |
| 45 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 4 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

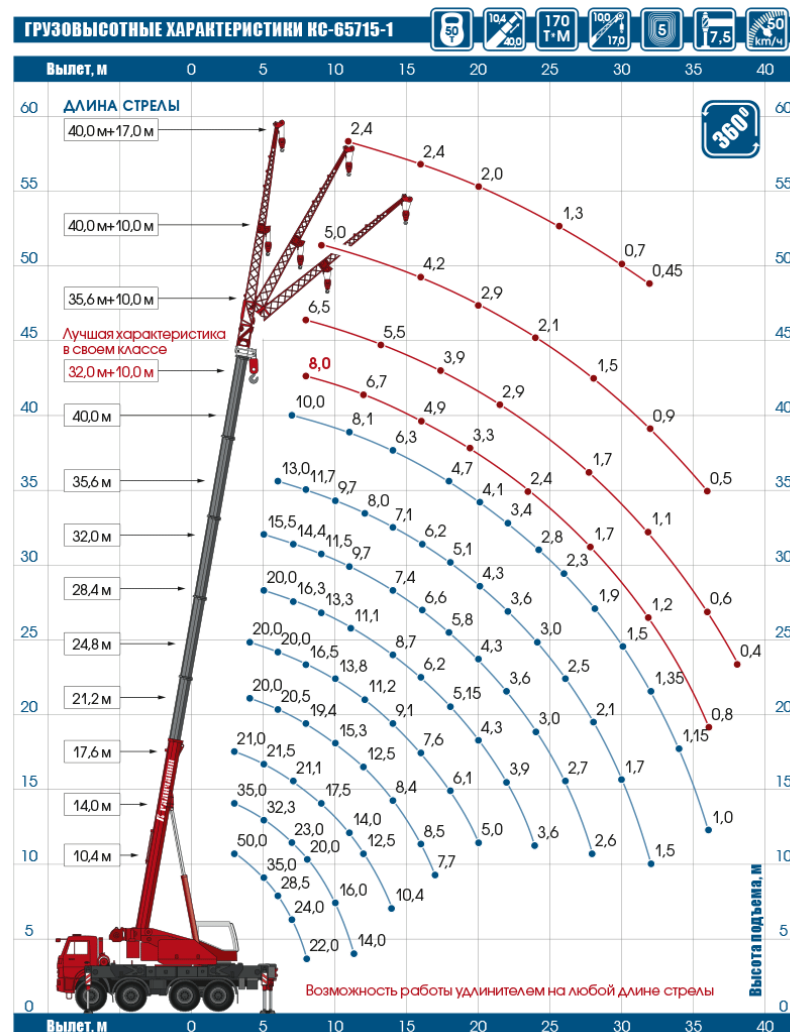


Рисунок 5.1 Грузовысотные характеристики КС-65715-1

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-65715-1

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|----------|----------------|------------|
|----------|----------------|------------|

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
|-----|-----|------|----|------|------|

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

37

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|------------------|---|-------------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 170 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т/вылет, м | 50/3,2 |
| 3 | Длина стрелы, м | 10,4 - 40,0 |
| 4 | Длина гуська, м | 10,0; 17,0 |
| 5 | Максимальная высота подъема крюка, м | |
| | - с основной стрелой 40,0 м | 41,0 |
| | - с основной стрелой 40,0 м и гуськом 17,0 м | 58,1 |
| 6 | Макс. глубина опускания крюка стрелой 10,4 м на вылете 6,0 м, м | 10,0 |
| 7 | Масса груза, при которой допускается выдвижение секций стрелы, т | 10,0 |
| 8 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин | |
| | - номинальная (с грузом массой до 50,0 т) | 3,92 |
| | - увеличенная (с грузом массой до 9,0 т) | 7,84 |
| | - максимальная (кратность полиспаста 1) | 39,0 |
| 9 | Скорость посадки груза, м/мин | 0,145 |
| 10 | Частота вращения поворотной части без груза, об/мин | 1,46 |
| 11 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | до 50 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | |
| | - при полностью выдвинутых выносных опорах | 7,5 x 7,2 |
| | - при повернутых и не выдвинутых секциях выносных опор | 6,18 x 5,55 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 8 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля | дизельный |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м, (длина x ширина x высота) | 12 x 2,55 x 3,92 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | от -40 до +40 |

Таблица 5.3 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|--------------|---|-------------------------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: - модель - мощность, л.с | Дизельный КамаЗ-740 210 |

| | | |
|----|--|-----------------|
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина х ширина х высота) | 12 х 2,5 х 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 4 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ.

Потребность в теплоснабжении

Потребность тепла на строительной площадке подразумевает обогрев бытовых помещений, помещений строящегося здания в период отделочных работ в зимнее время, отопление тепляков, получение горячей воды и т.д.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Водоснабжение НПС «Аман» осуществляется от проектируемых водозаборных скважин и требуется для обеспечения водоснабжения и пожаротушения НПС.

Потребность в воде

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из водозаборных скважин.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводок по площадке.

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177).

Канализация

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребными (септиками), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Потребность строительства в электроэнергии, паре, сжатом воздухе и кислороде определена по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема строительно-монтажных работ по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І 1973 г.

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2020г. к ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строек. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2020г. – 1,16

- 1,17 x 1,03 x 230,21 x 1,16 = 321,8 – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- 20175,8 млн.тенге / 5,76 = 3502,7 – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$3502,7 / 321,8 = 10,9 \approx 10$ млн.руб.

Для строительства, потребность в ресурсах P_n и B_n определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

$$P_n = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_n = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде.

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|----------|--------------------------------|--|---------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 10,0 | кВа | 1,0х136 | 136,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х52 | 52,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х240 | 240,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х1,6 | 2,0 |
| 5 | Кислород | --/-- | м ³ /год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,0 | 1,9 |
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --/-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопленном участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І, 1973 г.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт не требуется согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: $3502,7 / 321,8 = 10,9 \approx 10$ млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{\text{тр}} = 24 \cdot 10 = 240,0 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{\text{тр}} = 51,2 \cdot 10 = 512 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{TP} = 76,3 \cdot 10 = 763,0 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{\text{Тр}} = 2,5 \cdot 10 = 25,0 \text{ м}^2$.

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Примечания:

- Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.
- Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.
- Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.
- Общее количество работающих в многочисленную смену – 252чел.
- Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 45чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| | | | | | | | |
|--|-----|------|----|------|------|---|--------------------------|
| Наименование показателей | | | | | | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | | | | | | |
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 44 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|--|------------------------------|
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 1512,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 7,6 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 50,4 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 126,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 206,2 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 50,4 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 15,1 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 25,2 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 25,2 |
| Столовая (контейнерного типа) | $0,99 \times 1,2 / 2 = 0,594$ | 149,7 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | 18,0 | 18,0 |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 180,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 33,8 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 90 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 240,0 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 512,0 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 25,0 |
| Навес | 76,3 | 763,0 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1 Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|--|
| | | | | | | Лист | |
| | | | | | | 45 | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия и строительные работы по подготовке площадок и района строительства.

III этап – инженерно-технологическая подготовка. Подготовительные строительно-монтажные работы, выполняемые с необходимым постоянным заделом до подхода основных механизированных бригад.

Организационные мероприятия I этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутривозвращенного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в выше изложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительно-монтажных организаций;
- д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;
- е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;
- ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

- а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;
- б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бақтықұрай»**

- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;
- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

В первую очередь перебазируются производственные подразделения, которые занимаются обустройством пунктов приема грузов, производственных баз, инженерно-технической подготовкой и др. первоочередными работами. Затем перебазируются основные подразделения, входящие в производственные потоки, бригады и участки.

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

- 1-я – окончательная планировка и подготовка площадей строительства.

- 2-я – строительство технологически сложных участков.

- 3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

Каждая стадия подготовительных работ должна выполняться, как правило, специализированными подразделениями;

- 1-я и 3-я стадии – транспортно-строительными подразделениями;

- 2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

В инженерную подготовку строительной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;
- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;
- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

8.2 Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изм. и доп. на 26.06.2017 г):

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;
- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормативным комплектам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;
- перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:

а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- б) электрохозяйство;
- в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
- г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
- д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
- е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- «Вахтенный журнал крановщика»;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, изделий;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4.Принять по акту строительную площадку.

5.Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;
- устроить временные грунтощебеночные дороги;
- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14. Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывонеустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{сл}=0,3\text{м}$ по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|--|--|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд | - из водозаборных скважин – до 1км |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | |
|---|---|---|
| | - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

8.6 Оперативно-диспетчерское управление строительством

Подрядчику необходимо обеспечить на период строительства и ввода в эксплуатацию бесперебойной связью (в том числе, мобильной, спутниковой и высокоскоростным интернетом) представителей Заказчика, технадзора и авторского надзора.

Оперативно-диспетчерское управление осуществляется через диспетчерскую службу Подрядчика, которая производит:

- сбор, передачу, обработку и анализ оперативной информации о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступающей от организаций и подразделений, а также информации о допущенных отклонениях от проекта производства работ;
- контроль за соблюдением технологической последовательности и регулирование хода строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными графиками производства работ;
- обеспечение строящихся объектов материальными и трудовыми ресурсами, средствами механизации и транспорта;
- передача информации руководству строительной организации или в диспетчерский пункт вышестоящей организации по установленным формам и объему;
- передачу оперативных распоряжений руководства исполнителям и контроль за их исполнением.

Для строительства объекта в принятые сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудоемких процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов;
- оснащение строительных бригад высокопроизводимыми машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

56

8.7 Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранение материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом АВС-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктив или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определён ППР.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждениям в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

При организации складского хозяйства на приобъектной территории рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- подъезды от основных магистралей к местам приемки и разгрузки, рассчитанные на то, чтобы в случае надобности по ним мог пройти автотранспорт большой грузоподъемности (16-60 т.)
- кольцевой проезд автомобилей с длинномерными изделиями на прицепах или полуприцепах.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1 км.

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за инспекцию всех строительных материалов, необходимых для выполнения строительных работ.

По получении любых поставленных ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов, ПОДРЯДЧИК проверяет объемы полученных материалов на соответствие объемам, указанным в контракте, а также на соответствие назначению.

ПОДРЯДЧИК извещает ВЛАДЕЛЬЦА об обнаружении поврежденных и дефектных материалов в течение 24 часов после их получения и до поставки на строительную площадку или склад открытого хранения ПОДРЯДЧИКА.

Поврежденные или дефектные материалы четко маркируются и хранят отдельно от других материалов. Материалы и изделия, в которых обнаружены повреждения, штабелируются отдельно и поставляются на стройплощадку только после снятия ПОДРЯДЧИКОМ поврежденных частей, в соответствии с утвержденным порядком проведения ремонтных работ.

В ходе выполнения производственных процессов и операций должен выполняться операционный контроль с целью выявления дефектов, которые могут быть вскрыты при продолжении процесса или операции и принятия мер по предупреждению и устранению этих дефектов.

Все работы должны выполняться с соблюдением правил и требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

9 МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

9.1 Общие указания к производству строительно-монтажных работ

1. Геодезические работы
2. Выполнить расчистку территории от строительного мусора.
3. Выполнить монтаж ограждения.
4. После расстановки на стройплощадке необходимых оборудования и механизмов, после подводки электроснабжения, водоснабжения и сжатого воздуха приступить к земляным работам.

Последовательность выполнения строительно-монтажных работ и процессов:

1. Подготовка территории.
2. Земляные работы.
3. Устройство основания.
4. Устройство бетонной подготовки под фундаменты.
5. Арматурные и опалубочные работы
6. Бетонные работы
7. Снятие опалубки
8. Обратная засыпка.
9. Монтаж каркаса здания из стальных рам.
10. Монтаж сэндвич панелей
11. Монтаж внутренних перегородок
12. Устройство кровли.
13. Монтаж оконных и дверных блоков
14. Монтаж сетей
15. Устройство полов.
16. Устройство асфальтобетонной отмостки по периметру пристройки и здания.
17. Монтаж внутренних санитарно-технических систем
18. Монтаж электротехнических устройств
19. Наружная и внутренняя отделка.
20. Монтаж оборудования согласно раздела ТХ
21. Благоустройство территории.

Во время строительства основных объектов параллельно прокладываются наружные инженерные сети.

9.2 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.3 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складировается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.4 Земляные работы

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке вертикальная планировка и очистка территории от строительного мусора разрабатывается бульдозером Komatsu D39EX-22 с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора – обратная лопата на автомобили – самосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, размыв грунта.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Разработку грунта в котловане и траншее производить одноковшовым экскаватором ЭО-3323 (вместимость ковша - 0,65м³, обратная лопата) с погрузкой грунта в автомобили – самосвалы и отвозкой во временный отвал. Рытье котлованов и траншей с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бақтықұрай»**

котлованов и траншей постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

При пересечении разрабатываемых траншей с действующими подземными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта выполняется вручную в 2 м от боковой поверхности и в 1 м над коммуникацией.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов и для возведения насыпи внутриплощадочных автодорог с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Зачистку дна котлована производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия, предусмотренные проектом, обеспечивающие исключение влияния негативных свойств грунта на здания и сооружения.

При устройстве подготовок под основание фундаментов и площадок рекомендуется использовать катки типа ДУ-84. Обратную засыпку фундаментов и подсыпку выполнить местным непучинистым, непросадочным (качественным) грунтом с уплотнением слоями по 200 мм с доведением грунта до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Засыпку грунта в пазухи котлована, вести бульдозером, на расстоянии 0,5 м от забетонированных конструкций – вручную, послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м с уплотнением каждого слоя ручными электрическими или пневмотрамбовками, самоходными катками.

Складирование грунта для обратной засыпки выполнить на площадке для чистого грунта. Излишки минерального грунта вывезти на временную площадку на территории стройплощадки, согласованные с заказчиком.

Обратную засыпку производить с применением ПГС с тщательным послойным (20-30 см) уплотнением при оптимальной влажности с $K_u = 0,95$ равномерно по всему периметру. Значение коэффициента уплотнения грунтов должно быть не менее показателей, заложенных в проекте и требований СНиП. Допускается отклонение фактической (достигнутой) плотности скелета грунта от проектной не более, чем на $0,006 \text{ г/см}^3$ отобранных проб (при замерах или экспресс-методах).

Грунт обратной засыпки не должен содержать остатков растений, строительного мусора, камней и валунов

Разработку грунтов котлованов предполагается вести вручную - вблизи существующих сооружений и лёгкой техникой - механизированным способом.

Гидроизоляция от грунтовой влаги наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций зданий производится согласно проекта.

Для повышения эффективности работы землевозного транспорта необходимо постоянно следить за состоянием временных дорог. Следует организовать уход и периодический ремонт дорог бульдозером.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

В случае обнаружения в ходе строительства существующих коммуникаций и сетей, не указанных в проекте, работы прекращаются и на место вызываются представители организаций, эксплуатирующих эти сети и коммуникации.

По мере выполнения земляных работ необходимо проводить контроль качества. Отклонения отметок дна выемок в местах устройства фундаментов и укладки конструкций при окончательной разработке или после доработки недоборов и восполнения переборов от проектных не должны превышать ± 5 см. Периодичность проверки параметров траншей - через 50 м и не менее 10 измерений на принимаемый участок.

По окончании работ по устройству естественных оснований под фундаменты, трубопроводы в котлованах, траншеях составляется акт на скрытые работы.

При обнаружении грунтов, отличающихся от принятых в проекте, необходимо сообщить об этом в институт для принятия соответствующих решений.

Запрещается начинать работы по возведению надземных конструкций зданий (сооружений) или его части (секции, пролёта, яруса, участка, захватки и т. д.) до полного окончания устройства подземных конструкций и обратной засыпки котлованов, траншей и пазух с уплотнением грунта до плотности его в естественном состоянии или заданной проектом.

Для выполнения технологических процессов разработать ППР.

9.5 Бетонные работы. Арматурные работы. Устройство фундаментов.

Изготовление и устройство монолитных и сборных железобетонных фундаментов выполняются в соответствии со СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции», СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции».

До начала работ по возведению монолитных фундаментов подготовленное основание подошвы котлована должно быть принято по Акту комиссией с участием заказчика, подрядчика, представителя проектной организации. Перед устройством монолитных ж/б конструкций должны быть установлены и опробованы все необходимые механизмы и инструменты, подведена электроэнергия для механизмов и сварочных работ у рабочих мест, согласованы с предприятиями-поставщиками объемы и графики доставки арматуры, бетона, закладных деталей, опалубки - завезен их необходимый запас, установлены реперы и визирки с нанесенными осями здания.

Диспетчер на строительной площадке должен строго следить за графиком непрерывного бетонирования конструкций, быстро решать и способствовать устранению неполадок.

Изготовление мелких сборных железобетонных конструкций рекомендуется производить на существующих заводах.

Бетон доставляется с существующих заводов г.Алматы. Бетонную смесь готовят централизованно. Приемку бетонной смеси (контроль), транспортирование выполнять в соответствии с ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия».

Доставку бетонной смеси производить специализированным автотранспортом – автобетоносмесителями ёмк. 10,0 - 13,0 м³, обеспечивающими сохранение заданных свойств бетонной смеси (автобетоновозами-миксерами). Доставка бетона в открытых автосамосвалах не допускается.

Состав бетонной смеси, приготовление, правила приемки, методы контроля и транспортировки должны соответствовать ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». Запрещается добавлять воду на месте укладки бетонной смеси для увеличения ее подвижности. Требования к составу, приготовлению и транспортированию бетонных смесей приведены в СП РК 5.03-107-2013 таблица 1.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 66 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

На вспомогательных и погрузо–разгрузочных работах использовать автомобильный кран КС-35715. Подача на рабочие места щитов опалубки, арматурных сеток, каркасов и отдельных стержней выполняется с помощью автокрана.

Подачу бетона к месту укладки осуществлять с помощью лотка установленный на автобетоносмесителе.

Устройство фундаментов производится после подготовки основания под фундамент и приемки его готовности по акту. Бетонная подготовка под фундаменты выполняется из бетона марки В3,5. Габариты подготовки должны быть шире габаритов фундаментов на 100 мм с каждой стороны. Основание под бетонную подготовку уплотнить тяжелыми трамбовками с коэффициентом уплотнения 0,95.

Устройство монолитных фундаментов производится в следующем порядке:

- Установка опалубки;
- Укладка арматуры;
- Укладка бетонной смеси в бетонируемые конструкции с уплотнением;
- Уход за бетоном;
- Распалубка фундамента.

При производстве бетонных работ в качестве опалубки применять сборно-разборную, переставную инвентарную щитовую опалубку, состоящую из следующих элементов:

- линейные, угловые, шарнирные, позволяющие собирать формы опалубки любых конфигураций;

Опалубку устанавливают и закрепляют согласно разбивочным осям по заданным вертикальным отметкам. Смонтированная опалубка принимается по акту.

Арматурные каркасы и щиты опалубки для монолитных ж.б. конструкций изготавливаются централизованно и доставляются на площадку автотранспортом в готовом виде в зону действия грузоподъемного крана, который обеспечивает разгрузку, транспортировку и подачу изделий к месту их установки. Заготовку стержней мерной длины из стержневой и проволочной арматуры и изготовление ненапрягаемых арматурных изделий следует выполнять в соответствии со СН РК 5.03-02-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий», СП РК 5.03-102-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий». Точность сборки арматурных каркасов должна соответствовать СП РК 5.03-102-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий», ГОСТ 10922-90 «Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций». Анкерные болты устанавливаются во время вязки армокаркасов. Выступающие концы анкерных болтов обматываются лентой «DENSO» или битумированной лентой.

Арматурные работы выполнять в соответствии с СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции». Армирование конструкций предусматривается выполнять заранее заготовленными сетками и пространственными каркасами, запакетированными с учетом условий их подъема. Монтаж арматурных конструкций следует производить преимущественно из крупноразмерных блоков или унифицированных сеток заводского изготовления с обеспечением фиксации защитного слоя. В качестве коротышей принимается арматурная сталь периодического профиля, для создания необходимой жесткости армокаркаса, при необходимости применения арматуры большего сечения, устанавливается большее количество коротышей. Соединения каркасов арматуры выполняют при помощи отоженной вязальной проволоки. Установку арматурных каркасов производить так, чтобы они не соприкасались с опалубкой и был выдержан защитный слой согласно проекта.

Арматурные стержни должны быть прямыми.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бақтықұрай»**

При перемещении персонала во время монтажа арматуры и трубной системы, а также бетонировании охлаждающей плиты следует соблюдать осторожность. Не допускать смещения арматурных стержней и распределительных труб в плане и по высоте, а также повреждения скользящего слоя и плит теплоизоляции.

Анкерные болты для крепления конструкций устанавливаются в проектное положение и бетонируются одновременно с фундаментами.

Выполнить монтаж арматурных изделий и опалубки в соответствии со схемой расположения фундаментов (см. чертежи марки АС) и произвести бетонные работы.

До приема бетонной смеси в конструкцию опалубки конструкцию принять производителем работ на соответствие форм и размеров, жесткости и неизменяемости, на правильность установки пробок и закладных деталей.

Непосредственно перед бетонированием опалубку очищают от мусора и грязи, а арматуру - от налета ржавчины.

Укладку бетонной смеси, выдерживание и уход за бетоном выполнять в соответствии с разделом 4 СП РК 5.03-107-2013 (п.4.2.3 и 4.2.4).

Бетонную смесь укладывают в бетонированную конструкцию методом непрерывного бетонирования горизонтальными слоями одинаковой толщины без разрывов, с последовательным направлением укладки в одну сторону во всех слоях. Укладку следующего слоя бетонной смеси выполнять до начала схватывания бетона предыдущего слоя;

Верхний уровень уложенной бетонной смеси должен быть на 50 - 70 мм ниже верха щитов опалубки. При вибрировании запрещается дотрагиваться вибратором арматурных стержней, опалубки, подставок под арматуру. Создания нагрузки на забетонированную конструкцию (движение людей, установка опалубки вышележащих конструкций) допускаются после выдачи разрешения соответствующей лабораторией, при достижении бетоном прочности не менее 1,5 МПа.

Все конструкции и их элементы, закрываемые в процессе последующего производства работ (подготовленные основания конструкций, арматура, закладные изделия и др.), а также правильность установки и закрепления опалубки и поддерживающих её элементов должны быть приняты в соответствии со СП РК 5.03-107-2013.

Укладке бетонной смеси в опалубку должны предшествовать проверочные и подготовительные работы: измерительными инструментами должны быть проверены основные отметки опалубки, правильность ее геометрических размеров в плане и по высоте, правильность установки арматурных каркасов.

Укладку бетона в конструкции производить с помощью глубинными и площадочными вибраторами, вибропитателей, вибrolотков, обеспечивающих медленное сползание смеси без расслоения. При уплотнении бетонной смеси не допускается крепление вибраторов к арматуре и закладным изделиям, тяжам и другим элементам крепления опалубки.

Для твердения уложенного бетона необходимо создание температурно-влажностного режима. В начальный период твердения бетон необходимо защищать от попадания атмосферных осадков или потерь влаги в последующем.

Вид и продолжительность ухода за бетоном зависит от температуры, влажности воздуха и наличия сильного ветра. Основные методы ухода за уложенным бетоном в сухую, жаркую погоду подразделяются на 2 способа: влажностные и безвлажностные. Бетон от прямого воздействия солнечных лучей и ветра защищать полимерными пленками.

Большие раковины заделать мелкозернистой бетонной смесью той же марки, что и бетон конструкции. Перед укладкой смеси дефектную зону расчистить на всю глубину, продуть сжатым

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

воздухом и промыть водой. Уложенную смесь обязательно уплотнить, используя поверхностный вибратор.

Все дефекты бетонирования следует устранить в раннем возрасте твердения бетона.

Влажностные методы ухода:

- устройство влагоёмких покрытий и их периодическое увлажнение водой;
- устройство влагоёмкого покрытия в сочетании с покрытием пергамином, черной плёнкой, рубероидом и т.д.

Вода для влажностного ухода не должна отличаться от температуры бетона более чем на 10° С.

Категорически запрещается периодический полив водой твердеющих бетонных и железобетонных конструкций, так как качество бетона резко ухудшается при периодическом высыхании и увлажнении бетона.

Безвлажностные методы ухода:

- укрытие теплоизоляционными, влагоизоляционными и отражающими тепло плёнками.
- Потребность в плёнке определяется из расчёта 20 – 30 разовой её оборачиваемости.

Бетон, начинающий схватываться до его укладки, категорически запрещается разводить водой, он должен быть уложен в ответственные конструкции – подстилающие слои, подготовки под полы и т.д.

Для ускорения процесса набора прочности бетона рекомендуется использовать:

- быстротвердеющие цементы;
- специальные добавки;
- выдерживание бетона.

Допустимая прочность бетона при распалубке должна соответствовать требованиям таблицы 10 СП РК 5.03-107-2013. При устройстве арматурных конструкций соблюдать требования таблицы 9 СП РК 5.03-107-2013.

Для получения высокого качества бетона в конструкциях необходимо обеспечить правильный уход за бетоном, особенно в начальный период его твердения.

Разборку опалубки необходимо производить в определенной последовательности при достижении бетоном заданной прочности, установленной в ППР.

Снятие опалубки допускается после достижения бетоном прочности не менее 30 % от проектной.

Установку и приемку опалубки, распалубливание монолитных конструкций, мероприятия по уходу за уложенным бетоном, порядок и сроки их проведения, контроль за их выполнением и сроками распалубки конструкций должны устанавливаться в ППР, разработанному подрядной организацией согласно рабочим чертежам.

Работы по бетонированию монолитных железобетонных и бетонных конструкций обязательно фиксировать записями в журнале бетонных работ, составленном по форме, приведённой СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений».

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

9.6 Монтаж стальных конструкций

Строительно-монтажные работы надлежит выполнять в соответствии с требованиями СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции», нормативных документов по изготовлению и сертификации строительных материалов и их применению в строительстве, сертификатов качества, инструкций и указаний по производству строительных работ.

Выполнение монтажных работ предусматривается автокраном КС-4572 грузоподъемностью 16тонн.

Работы предусматривается выполнять комплексным монтажом на одной захватке.

До начала монтажа необходимо обеспечить наличие всех конструктивных элементов на приобъектном складе.

В силу ограниченности времени на производство работ, монтажные работы целесообразно вести в две смены.

При производстве работ по монтажу металлоконструкций исключить производство других работ в границах опасной зоны работы крана.

Границами опасных зон работы крана считать периметр захватки плюс 7,0 м.

О времени производства работ и границах опасных зон поставить в известность под роспись руководителей работ смежных строительных организаций.

Границы опасных зон производства работ оградить, обозначить предупреждающими знаками безопасности.

Монтаж металлоконструкций осуществлять в соответствии с технологической схемой монтажа.

Очередность установки металлоконструкций обозначать цифрами.

Балки покрытия монтировать в соответствии с технологической схемой монтажа балок.

Строповку балок осуществлять балочной траверсой за верхний пояс.

Перед подъёмом к балкам закреплять по четыре временные расчалки, установить на места переставные вышки.

При подъёме балки удерживать и направлять парными оттяжками.

В начале балку приподнять на 0,5 м выше высоты кондуктора, по мере разворота крана разворачивать и балку, разместив её к концу поворота параллельно месту установки.

Для удобства наводки балок и их закрепления использовать монтажные лестницы-площадки.

Подачу конструкций и укрупнённых блоков к месту установки производить в проектное положение. После установки конструкции в проектное положение выполнить монтажное крепление конструкции. После этого произвести расстроповку конструкции. Во время монтажа обеспечивать устойчивость и надежное крепление конструкций.

Отклонение отметок опорных узлов балок от проектных не должно превышать 10 мм.

Отклонение расстояний между осями балок по верхнему поясу допускается не более 15 мм.

При производстве работ по монтажу металлоконструкций следует руководствоваться правилами по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, рабочими чертежами и указаниями проекта производства работ.

Монтаж стальных конструкций производить укрупнёнными блоками. Укрупнительную сборку конструкций производить на площадке укрупнительной сборки, расположенной рядом с

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

монтируемым объектом. Укрупняемый блок должен находиться на расстоянии, не превышающем возможный вылет грузоподъемного механизма для подъема данного блока. Масса укрупнённых блоков не должна превышать возможности грузоподъемной техники.

Геометрические размеры конструкций и правильность их установки проверять геодезическими инструментами.

Подготовку конструкций к монтажу, установку, выверку и закрепление конструкций, приемку смонтированных конструкций выполнять в соответствии с требованиями раздела 7 СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции». Стальные конструкции в зону монтажа подавать грузоподъемным краном соответствующей грузоподъемности.

Сварные соединения стальных конструкций выполнять ручным электродуговым способом в соответствии с требованиями раздела 11 СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» с применением сварочного выпрямителя.

Все работы по монтажу и укрупнительной сборке производить в соответствии с требованиями СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ».

Монтажные работы должны производить специализированные организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

Монтаж конструкций производить по утвержденному в установленном порядке ППР и в соответствии с указаниями регламента и технологической картой завода-изготовителя. Организация, разрабатывающая или привязывающая ППР по монтажу конструкций, должна в его составе уточнить подготовку мест соединений к монтажу в зависимости от принятых видов соединений (сварное, болтовое, заклепочное и т.п.), места строповки конструкций и т.п. вопросы, вытекающие из принятой технологии монтажа. Одновременно должны быть разработаны поставляемые вместе с металлическими конструкциями приспособления: стенды для контрольной сборки и укрупнения в блоки, сборочные и строповочные приспособления, контрольные пластины для сварщиков и т.п.

В монтажных сварных соединениях, не воспринимающих монтажные нагрузки, длина прихваток должна быть не менее 10% длины проектных монтажных швов этого соединения, но не короче 50 мм.

Работы по монтажу укрупнительными блоками производятся в следующем порядке:

- Собрать, установить и выверить блоки, включающие колонны, вертикальные связи;
- Установить последующие блоки с временными вертикальными связями, закрепляя их с ранее смонтированными блоками или распорками.
- Устанавливаются блоки конструкций покрытия, начиная с блока, в котором расположены горизонтальные связи между ригелями.

Площадки для погрузочных и разгрузочных работ должны быть спланированы и иметь уклоны не более 1:10, а их размеры и покрытие - соответствовать проекту производства работ.

9.7 Мероприятия при соединении монтажных элементов на болтах и электросваркой

- При сборке монтажных соединений на болтах, отверстия в деталях конструкций должны быть совмещены и детали зафиксированы от смещения сборочными пробками (не менее двух), а пакеты плотно стянуты болтами.
- В соединения с двумя отверстиями сборочную пробку устанавливают в одно из них.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- В собранном пакете болты заданного в проекте диаметра должны пройти в 100 % отверстий.
- Допускается прочистка 20 % отверстий сверлом, диаметр которого равен диаметру отверстия, указанному в чертежах.
- При этом, в соединениях с работой болтов на срез и соединённых элементов на смятие допускается чернота (несовпадение отверстий в смежных деталях собранного пакета) до 1,0 мм - в 50 % отверстий, до 1,5 мм - в 10 % отверстий.
- В случае несовпадения этого требования, с разрешения проектной организации, отверстия следует рассверлить на ближайший больший диаметр с установкой болта соответствующего диаметра.
- В соединениях с работой болтов на растяжение, а также в соединениях, где болты установлены конструктивно, чернота не должна превышать разности диаметров отверстия и болта.
- Запрещается применение болтов и гаек, не имеющих клейма предприятия-изготовителя, и маркировки, обозначающей класс прочности.
- Под гайки болтов следует устанавливать не более двух круглых шайб.
- Допускается установка одной такой же шайбы под головку болта.
- В необходимых случаях следует устанавливать косые шайбы.
- Резьба болтов не должна входить в глубь отверстий более чем на половину толщины крайнего элемента пакета со стороны гайки.
- Гайки и контргайки следует закручивать до отказа от середины соединения к его краям.
- Гайки постоянных болтов закрепляют постановкой контргайки или пружинных шайб.
- Головки и гайки болтов, в том числе фундаментных, должны после затяжки плотно (без зазоров) соприкасаться с плоскостями шайб или элементов конструкций, а стержень болта выступать из гайки не менее чем на 3 мм.
- Плотность затяжки собранного пакета надлежит проверять щупом толщиной 0,3 мм, который в пределах зоны, ограниченной шайбой, не должен проходить между собранными деталями на глубину более 20 мм.
- Качество затяжки постоянных болтов следует проверять остукиванием их молотком массой 0,4 кг, при этом болты не должны смещаться.
- Сварку конструкций при укрупнении и в проектном положении производят после проверки правильности сборки.
- Кромки свариваемых элементов в местах расположения швов и прилегающие к ним поверхности шириной не менее 20 мм необходимо зачищать с удалением ржавчины, жиров, краски, грязи, влаги.
- С помощью специальных шаблонов и линеек необходимо проверять величину и равномерность зазора, превышение кромок.
- Допускается относительное смещение кромок перед сваркой в зависимости от толщины элементов, не более: при толщине до 4 мм - 0,5 мм; 4...10 мм - 1,0 мм; 10...10 мм - не более 4,0 мм.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ

Лист

72

• Остальные работы выполняются по стандартным технологиям, в соответствии с представленными экспликациями, при уточнении некоторых конструктивных особенностей в Проекте Производства Работ.

9.8 Указания к производству работ при монтаже "сэндвич панелей"

Непосредственно перед началом монтажных работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

- проверить качество панелей, их размеры и расположение закладных деталей;
- выполнить точную разбивку мест установки панелей в продольном, поперечном направлениях и по высоте;
- нанести карандашом или маркером риски, определяющие положение вертикальных швов и плоскостей панелей;
- на каждом этаже закрепить монтажные горизонты;
- устроить временные подъездные дороги для автотранспорта;
- подготовить места для работы крана и складирования панелей;
- произвести складирование в кассеты панелей в зонах работы монтажного крана;
- в зоны монтажных работ доставить сварочный аппарат и необходимые монтажные средства, приспособления и инструменты.

Монтаж сэндвич-панелей может производиться при любых погодных условиях, но необходимо обеспечивать соблюдение температурно-влажностного режима.

Монтаж панелей с минераловатным утеплителем во время дождя без защиты от влаги нежелателен, т.к. намокание ведет к снижению теплозащитных характеристик утеплителя. Панели стен монтируются участками между колоннами на необходимую высоту. Монтаж выполняет звено из четырех монтажников. Двое монтажников находятся на земле и выполняют все подготовительные работы. Двое других находятся на монтажном горизонте, устанавливают и закрепляют панели. В качестве рабочих мест монтажников используются автогидроподъемники или самоподъемные люльки.

В тех местах, где будет крепиться вакуумный захват к металлической поверхности, необходимо удалить защитную пленку.

Монтажная резка сэндвич-панелей выполняется с помощью ножниц и пил, позволяющих осуществлять исключительно холодную резку (электролобзик или ручная циркулярная пила). В том случае, если происходит перегрев металлического покрытия панели, то может нарушиться противокоррозионный слой покрытия. Запрещается использовать шлифовальные машины и устройства плазменной резки, которые приводят к значительному выделению тепла и искрообразованию! Если объем резки не очень большой, то можно использовать ручные или электрические ножницы по металлу. При таком варианте обе металлические обшивки панелей нужно распиливать по отдельности. Поверхность панелей очищается от металлической стружки после каждой резки или сверловки.

Необходимо также очищать замки панелей. Нельзя наносить маркировку острыми предметами на поверхность панелей.

Сэндвич-панели необходимо крепить к опорным конструкциям, потому что они являются несущими элементами ограждения.

Вокруг проемов выполнить обшивку стальным профилем с внутренней и наружной стороны и заполнить утеплителем согласно проекта.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Тип крепежных элементов необходимо выбирать в зависимости от толщины и типа подконструкции. Также немаловажно учитывать толщину панели, когда осуществляется монтаж металлоконструкций.

Все, что не соответствует этому параметру должно считаться бракованным. Для того чтобы закрепить панели и фасонные элементы, нужно использовать специализированный монтажный инструмент: электродрель + высокооборотный шуруповерт. Шурупы с уплотняющей шайбой необходимо ввинчивать до самого глубокого упора. В целях избегания деформации уплотняющей шайбы следует установить на шуруповерте величину крутящего момента затяжки шурупа.

При монтаже сэндвич панели использовать исключительно «родные» детали от того производителя, который был ранее установлен.

Порядок работ при установке «сэндвич-панелей»:

1. Установка крана имеющего вакуумный захват для сэндвич-панелей;
2. Застроповать груз в соответствии со схемой строповки.
3. Поднять груз на 200-300мм, проверить правильность строповки и отсутствие самоопускания груза.
4. Подъем груза на высоту не менее 500мм выше встречающихся на пути предметов.
5. При перемещении стропальщик на безопасном расстоянии удерживает груз растяжками от раскачивания и вращения.
6. Стыковать панель
7. Крепление сэндвич-панелей к опорным конструкциям



Рис. 5.9.1. Вакуумные захваты для сэндвич-панелей



Рис. 5.9.2. Схема строповки сэндвич-панелей

9.9 Монтаж кровельных и стеновых панелей.

Каркасная система состоит из основных и торцевых рам.

Вспомогательные несущие элементы изготавливаются из холодногнутых оцинкованных профилей. Стеновые и кровельные прогоны поддерживают ограждающие конструкции и помогают перераспределять нагрузку на основные рамы.



Рис. 9.9.1. Модель здания

На стройплощадку вместе с материалами передаются комплекты сборочных чертежей и монтажных карт. Профили соединяются в конструкции специальными самосверлящими винтами (саморезами и болтами).

Монтаж каркаса внутренних и наружных стен выполняется звеном:

- монтажник 4 разряда (М1, М2) – 2 человека;
- монтажник 3 разряда (М3, М4) – 2 человека;
- монтажник 2 разряда (М5, М6) – 2 человека.

В комплексе работ по монтажу каркаса внутренних и наружных стен принимают участие:

- машинист автомобильного крана 6 разряда (МК) – 1 чел;
- машинист бортового автомобиля 5 разряда (МА) – 1 чел.

При выполнении сопутствующих работ (строповка, подача строительных материалов к месту работ) монтажники 2 разряда должны иметь удостоверения такелажников с квалификацией не ниже 2 разряда.

| | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|
| Изм. | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Монтажники получают указания от технического персонала, проходят инструктаж по охране труда и технике безопасности, знакомятся с проектной документацией, ППР и настоящей технологической картой, получают необходимый инструмент, приспособления, оснастку, материалы, проверяют комплектность и исправность оборудования.

Сборка стеновых и кровельных панелей осуществляется на ровной горизонтальной поверхности. Используется одна сборочная единица (пачка) с профилями определенной стеновой (кровельной) панели.

Сначала профили раскладываются согласно чертежам собираемой панели и маркировке нанесенной на профили. Далее, с помощью шуруповерта, стягиваются саморезами (с буром на острие) соединенные элементы по 2 самореза на пуклевку. Потом с обратной стороны панели места соединения деталей фиксируются также двумя саморезами в каждой пуклевке.

Собранные каркасы стен складываются на приобъектном складе и перевозятся на монтажный участок на грузовом бортовом автомобиле. Погрузку и разгрузку каркасов производят при помощи автомобильного крана.

Работы по монтажу кровельных и стеновых панелей следует выполнять согласно требованиям следующих нормативных документов:

- СН РК 5.03-07-2013 и СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»

- СН РК 1.03-05-2011 и СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

В состав работ, последовательно выполняемых при монтаже панелей, входят:

- разметка мест установки панелей;
- установка панелей на опорные поверхности;
- выверка и закрепление панелей в проектное положение.

Монтаж стеновых панелей допускается только после возведения каркаса здания в проектное положение. Перед осуществлением монтажа необходимо проверить точность размеров, прямолинейность каркаса и ровность его поверхности.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

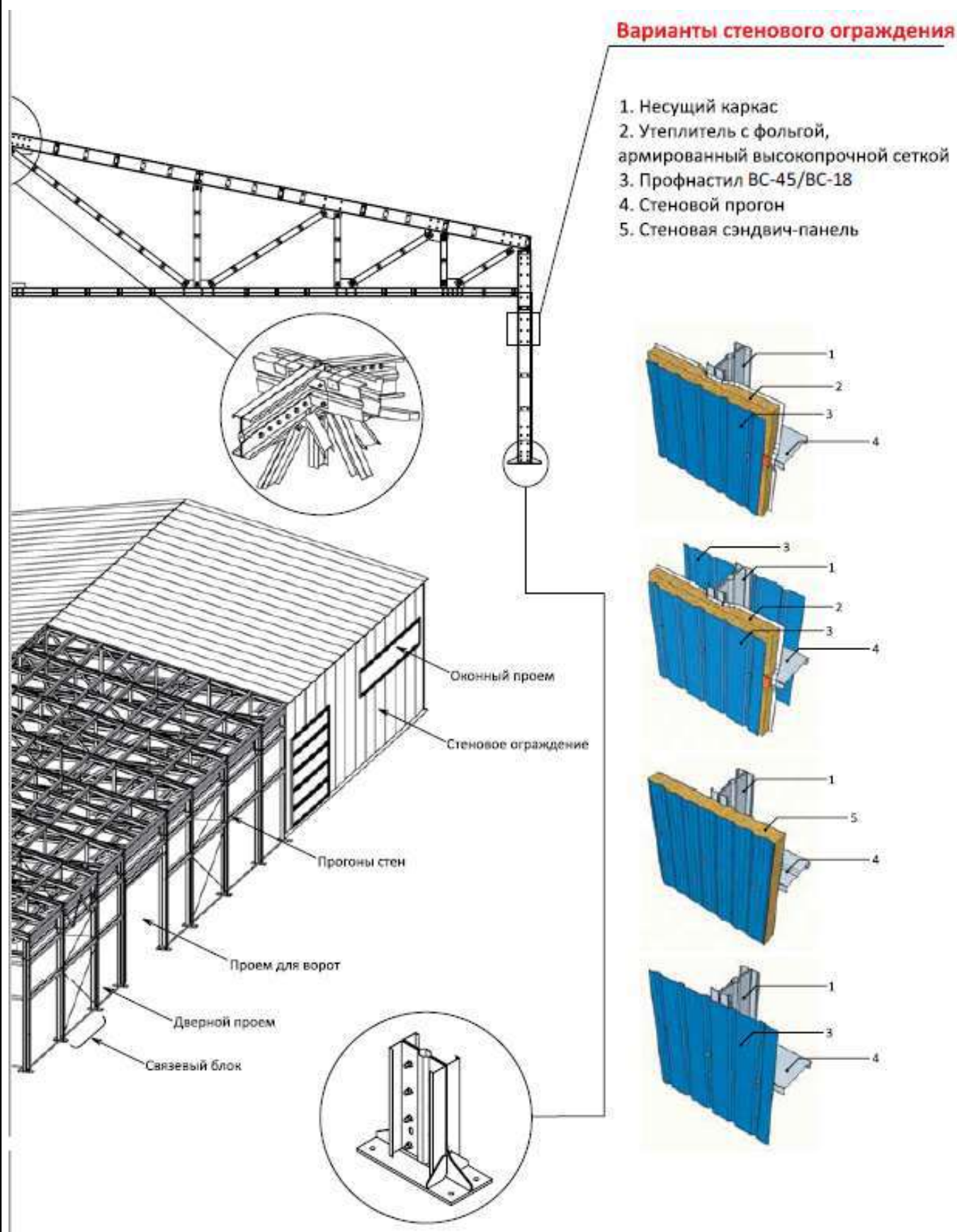


Рис. 9.9.2. Схема монтажа стеновых панелей

Варианты кровельного ограждения

1. Профнастил ВН-45
2. Утеплитель с фольгой, армированный высокопрочной сеткой
3. Кровельный прогон
4. Несущий каркас
5. Кровельная сэндвич-панель
6. Профнастил ВН-18

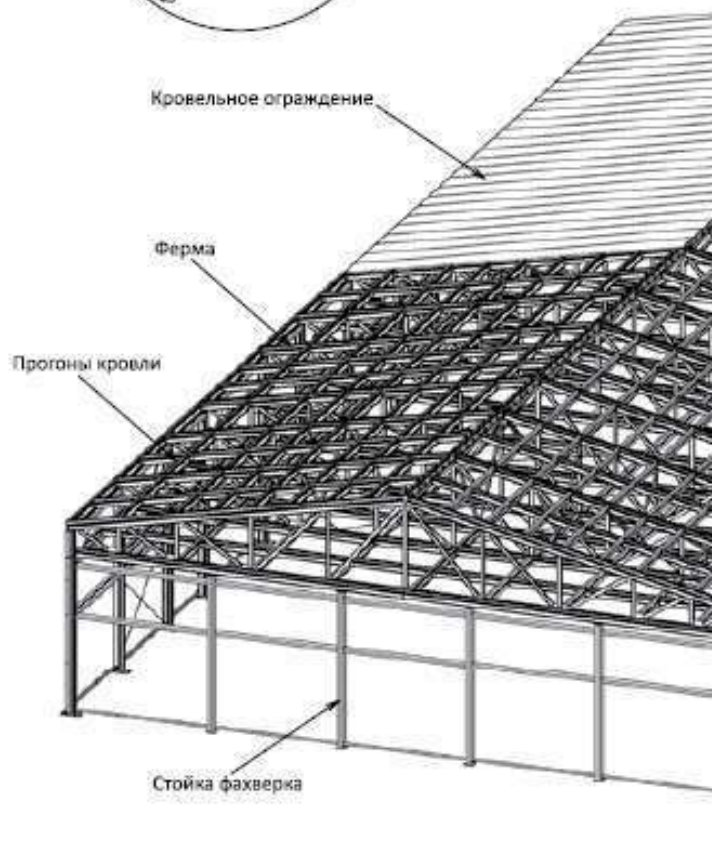
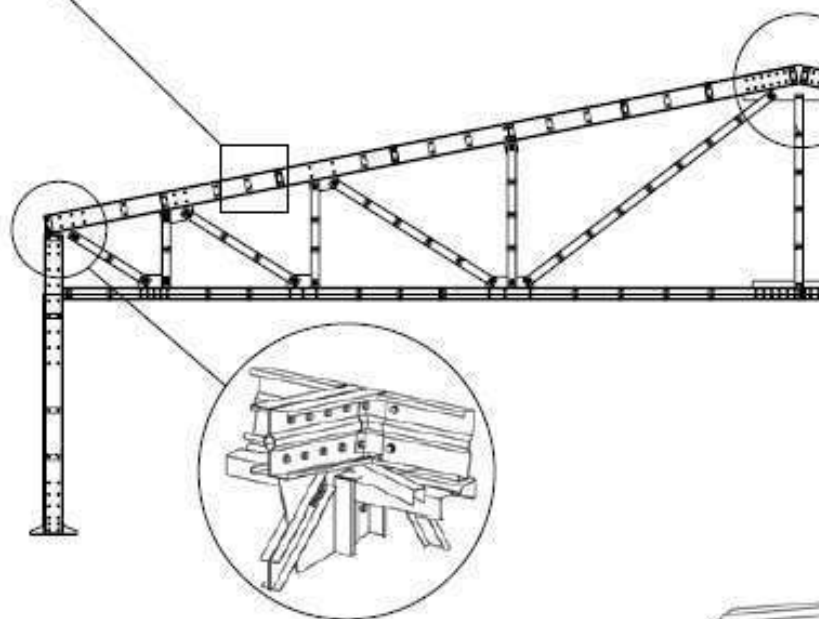
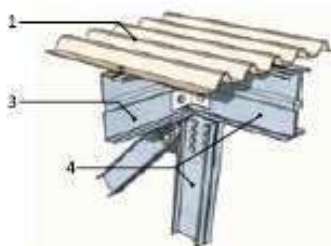
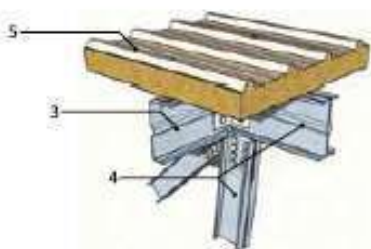
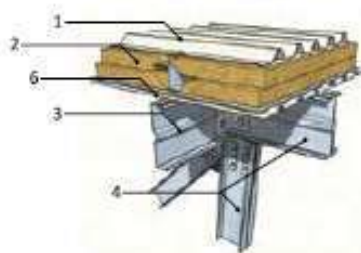
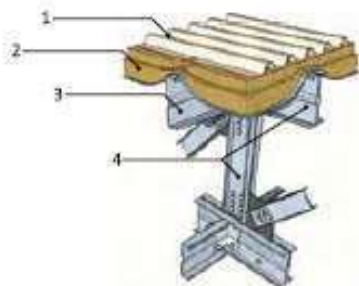


Рис. 9.9.2. Схема монтажа кровельных панелей

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

До начала монтажа панелей генеральным подрядчиком должны быть полностью закончены следующие работы:

- проверено качество панелей, их размеры и наличие крепежных и уплотнительных материалов;
- произведена точная разбивка мест установки панелей, нанесены риски, определено положение вертикальных швов панелей. Риски наносятся карандашом или маркером;
- устроены временные подъездные дороги для автотранспорта и подготовлены площадки для складирования панелей и работы крана;
- панели перевезены и соскладированы в кассеты в пределах монтажной зоны крана;
- в зону монтажа доставлены сварочный аппарат, металлические крепления, а также необходимые монтажные средства, приспособления и инструменты.

Разгрузку и складирование панелей на приобъектном складе производят в заводской упаковке, причем высота штабеля панелей должна быть более 1,5 м. Не рекомендуется хранить панели более 1 месяца.

Подъем панелей производится с помощью специальных монтажных приспособлений, таких как вакуумные присоски, зажимы рычажного или струбцинного типа, с использованием страховочной ленты. Панели стен монтируют участками между колоннами на всю высоту здания попанельно. Два монтажника находятся на земле и выполняют все подготовительные работы, другие два монтажника устанавливают и закрепляют панели. В качестве рабочих мест монтажников для работы на высоте используются автогидроподъемники. В качестве рабочих мест могут быть использованы также самоподъемные люльки.

По окончании строповки звеньевой подает команду машинисту крана поднять панель на 20...30 см. После проверки надежности строповки панель перемещают к месту монтажа. Положение панели в пространстве при ее подъеме монтажники регулируют с помощью оттяжек. На высоте 15...20 см от монтажной отметки монтажники принимают панель и направляют ее на место установки.

Затем установленную панель прижимают к стенам или кровли с помощью специальных струбцин, при этом необходимо следить, чтобы панель не была повреждена. Затем, с помощью уровня, проверяют горизонтальность установленной панели. Если необходимо, то, ослабляя и зажимая соответствующую струбцину, выравнивают уровень.

После того, как панель зафиксирована, выполняется крепление к элементам фахверка без предварительной засверловки панели и элемента фахверка, с использованием самосверлящих болтов с буром по металлу и по бетону.

Монтаж фасадных панелей рекомендуется вести с углов, чем достигается минимальные отклонения в размерах, а также придается жесткость возведенным панелям посредством примыкания углов двух панелей.

Монтаж кровельных панелей ведется с крайней нижней панели.

Контроль и оценку качества работ при монтаже панелей выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 26433.2-94.

С целью обеспечения необходимого качества монтажа панелей монтажно-сборочные работы должны подвергаться контролю на всех стадиях их выполнения. Производственный контроль подразделяется на входной, операционный (технологический), инспекционный и приемочный. Контроль качества выполняемых работ должен осуществляться специалистами или специальными службами, оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля, и возлагается на руководителя производственного подразделения (прораба, мастера), выполняющего монтажные работы.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 79 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Панели, поступающие на объект, должны отвечать требованиям соответствующих стандартов, технических условий на их изготовление и рабочих чертежей.

До проведения монтажных работ панели, соединительные детали, арматура и средства крепления, поступившие на объект, должны быть подвергнуты входному контролю. Количество изделий и материалов, подлежащих входному контролю, должно соответствовать нормам, приведенным в технических условиях и стандартах.

Панели, соединительные детали, а также средства крепления, поступившие на объект, должны иметь сопроводительный документ (паспорт), в котором указываются наименование конструкции, ее марка, масса, дата изготовления. Паспорт является документом, подтверждающим соответствие конструкций рабочим чертежам, действующим ГОСТам или ТУ.

Результаты входного контроля оформляются Актом и заносятся в Журнал учета входного контроля материалов и конструкций.



Рис. 9.9.3. Стеновой профилированный лист ВС-18



Рис. 9.9.4. Кровельные профилированные настилы ВН-45

К кровельным работам приступают только после окончания монтажа конструкций и установления соответствия всех смонтированных конструкций проектному положению (по вертикальным и горизонтальным осям), по высотным отметкам.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

При производстве работ по устройству кровли необходимо соблюдать требования СН РК 1.03-05-2011 и СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Допуск рабочих к выполнению кровельных работ разрешается после осмотра исправности несущих конструкций.

При производстве кровельных работ необходимо выполнять требования ГОСТ 12.3.040.

При выполнении работ на крыше с уклоном более 20 градусов рабочие должны применять предохранительные пояса. Места закрепления предохранительных поясов должны быть указаны.

Трапы на время работы должны быть закреплены.

Размешать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренных проектом производства работ, с принятием мер против их падения, в том числе от воздействия ветра.

Во время перерывов в работе технологические приспособления, инструмент и материалы должны быть закреплены или убраны с крыши.

Не допускается выполнение кровельных работ во время гололеда, тумана исключающего видимость в пределах фронта работ, грозы и ветра скоростью 15 м/с и более.

Элементы и детали, в том числе компенсаторы в швах, защитные фартуки, звенья водосточных труб, сливы, свесы и т.п. следует подавать на рабочие места в заготовленном виде.

Заготовка указанных элементов и деталей непосредственно на крыше не допускается.

При производстве кровельных работ необходимо выполнять требования СП РК 3.02-137-2013 и СН РК 3.02-37-2013 «Крыши и кровли».

9.10 Заполнение оконных и дверных проемов

При заполнении проемов должны применяться машины, механизированные и ручные инструменты.

Перед установкой окон должны быть вынесены базовые линии, увязанные по фасаду здания, относительно которых будут размещаться окна по вертикали, горизонтали.

Перед установкой окон и дверей необходимо:

- проверить качество и целостность поступающих на объект изделий и конструкций, а также гидроизоляцию коробок деревянных окон и дверей;
- проверить соответствие размеров проемов. Геометрические размеры оконных и дверных проемов должны соответствовать требованиям проектной документации;
- проверить готовность откосов и штраб под отливы и подоконные доски;
- очистить проемы от наплывов раствора и бетона, строительного мусора, пыли, грязи;
- удалить защитные пленки с профилей створок и коробок окон, дверей;
- снять открывающиеся створки и стеклопакеты в не открывающихся (глухих) створках окон (для поливинилхлоридных и алюминиевых конструкций).

Установка и крепление окон, дверей:

- место установки окон и дверей по глубине проема должно соответствовать проектной документации;
- окна и двери устанавливаются в проем на опорные колодки. С помощью распорных колодок (клиньев) и уровня выверяют горизонтальность, вертикальность;
- опорные (несущие) и распорные колодки (клинья) должны быть установлены так, чтобы не вызывать деформацию окон и дверей;
- после закрепления окон и дверей в проектное положение распорные колодки (клинья) должны быть удалены.

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | 81 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Перед началом работ следует провести пробный тест на первичное расширение пенного материала в условиях окружающей среды монтажной зоны и при работе не допускать выхода излишков пены за внутреннюю плоскость профиля коробки окна, двери. Срезка излишков пенного утеплителя допускается только с внутренней стороны монтажного шва при условии устройства сплошного пароизоляционного слоя.

Отклонение установленных окон и дверей от вертикальности и горизонтальности в плоскости и из плоскости проема должно быть не более 2,0 мм на 1 метр длины.

Отклонение от расположения окон в проемах должно быть ± 10 мм на 30 метров.

9.11 Отделочные работы

Отделочные работы следует выполнить согласно требованиям следующих нормативных документов:

- СН РК 2.04-05-2014 - Изоляционные и отделочные покрытия.

Материалы в зону монтажа и укладки подавать автомобильным краном. Материалы для внутренних отделочных работ и для устройства пола подвозить к месту укладки ручными тележками для строительных материалов.

Бетонные полы выполнять с использованием технологических комплектов инструментов для сооружения полов.

Штукатурные, малярные работы, выполнять согласно комплектов рабочей документации и раздела 5 СН РК 2.04-05-2014.

9.12 Монтаж технологических трубопроводов

Монтаж и испытание оборудования и трубопроводов должны выполняться в строгом соответствии с рабочей, проектной документацией, требованиями, изложенными в паспортах и инструкциях фирм-изготовителей на поставленное оборудование, требованиями, изложенными в СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».

Переход с одного диаметра трубопровода на другой осуществлять с помощью штампованных переходов.

Расположение сварных швов в стенах, перекрытиях, а также ближе 50 мм для труб диаметром до 50 мм и 200 мм для труб диаметром больше 50 мм, от опор и подвесок не допускается.

Крепление трубопроводов выполняется к закладным элементам, опорам и подвескам, согласно требованиям СНиП 3.05.05-84. При монтаже трубопроводов с арматурой необходима установка вблизи них дополнительных опор.

Трубопроводы, проходящие через стены и перекрытия заложить в стальных гильзах, внутренний диаметр которой должен быть на 10-20 мм больше наружного диаметра трубопровода, концы гильз должны выступать на 20 – 50 мм из пересекаемой конструкции. После прокладки трубопроводов зазор между гильзой и трубой заделать несгораемым материалом, допускающим перемещения трубопровода вдоль его оси.

Длину гильз, пересекающих стены и перегородки, допускается принимать равной толщине пересекаемой стены или перегородки.

Трубопроводы монтировать на специальных опорах или подвесах, которые должны быть рассчитаны на собственную массу трубопровода, массу транспортируемого вещества, а также тепловой изоляции, принятых с коэффициентом запаса не менее 1,2.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

После окончания монтажных работ и продувки системы произвести пневматическое и гидравлическое испытание на прочность и герметичность в соответствии с руководством по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» и ВСН 011-88.

Система испытывается избыточным давлением 6 бар в течение 15 минут (испытание на прочность), после чего давление в системе понижается и производится тщательный осмотр соединений.

Продолжительность испытания на герметичность – не менее 12 часов.

Во время испытания на плотность возможны незначительные колебания давления, пропорциональные изменению температуры трубопровода. Подъем давления, обеспечиваемого компрессором, не допускается.

Места утечки определяются по звуку просачивающегося воздуха, а также по пузырям при покрытии соединений мыльной эмульсией.

Дефекты устраняются при снижении избыточного давления до нуля и отключении компрессора.

Результаты испытания на прочность и герметичность признаются удовлетворительными, если во время испытания не произошло разрывов, видимых деформаций, падения давления по манометру.

После испытания системы выполнить антикоррозионную обработку, оборудование и трубопроводы изолировать в соответствии с проектом. Толщина изоляции указана на схеме.

Монтаж трубопроводов осуществляется в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы», СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве» и ТУ заказчика.

Монтаж трубопроводов осуществляется в следующей последовательности:

- на монтажной площадке изготавливаются и изолируются укрупненные узлы, включающие в себя монтажные заготовки заводского изготовления в соединении с отдельными элементами и соединительными деталями;
- соединение укрупненных узлов последовательной сборкой и сваркой узлов на месте монтажа.

При сборке трубопроводов под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки. Замыкающий шов должен выполняться при температуре окружающего воздуха не менее минус 10°C. Перед монтажом стальных трубопроводов сварные соединения труб и деталей должны выдерживаться до полного их остывания.

После испытания системы, оборудование и трубопроводы изолировать в соответствии с проектом. Толщина изоляции указана на схеме. До проведения изоляционных работ поверхность всех стальных трубопроводов должна быть очищена щетками, после чего выполнено антикоррозийное покрытие эмалью ПФ-115 за два раза по грунтовке ГФ-021 в два слоя.

После выполнения изоляционных работ и окраски трубопроводов, на трубопроводы и оборудование нанести опознавательную окраску и установить маркировочные щитки.

Окончательный выбор режимов сварки и методов монтажа и испытания определяется проектом производства работ (ППР) с учетом строительной техники, имеющейся у подрядчика.

9.13 Монтаж технологического оборудования

До начала монтажа оборудования проверяют готовность фундаментов и комплектность оборудования.

Для монтажа технологического оборудования применить электрокары, монтажные лебедки и домкраты. Окончательный выбор методов монтажа определяется проектом производства работ (ППР) с учетом строительной техники, имеющейся у Подрядчика. При производстве работ применяются стропы из текстоленты или пенькового каната.

До начала монтажа выполняют следующие работы:

- подготавливают площадки для работы механизмов в соответствии с требованиями ППР;
- подготавливают площадки для выгрузки и укрупнительной сборки оборудования;
- ограждают и обозначают зону монтажа предупредительными знаками согласно ГОСТ 23407-78.
- заготовка металлических элементов, необходимых для установки по уровню.
- проверка размеров монтажных проёмов (должны соответствовать максимальным габаритам блоков).

Подготовку к выполнению работ, производство монтажных работ, сварку труб и опорных конструкций, контроль сварных соединений, а также пуско-наладочные работы технологического оборудования производить в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».

Все технологические оборудования монтировать согласно Сборочному чертежу.

9.14 Монтаж электротехнических устройств

Электромонтажные работы на объекте выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приемке электрооборудования.

Производство электромонтажных работ

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

9.15 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно–монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводов;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерения, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СН РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводок, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;
- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;
- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 88 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусов приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмонические испытания.

9.16 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производиться экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры прямков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

1. Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрывааемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрывааемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Трубопроводы внутренних систем водопровода прокладываются скрыто, в шахтах. В местах установки запорной арматуры при скрытой прокладке предусмотреть дверки. В местах прохода труб водопровода через строительные конструкции, трубопроводы из полимерных материалов прокладывать в гильзах, выступающих за строительные конструкции на 20мм.

Место прохода канализационных стояков через перекрытия заделываются цементным раствором на всю толщину перекрытия. Участок стояка выше перекрытия на 8-10см. также заделывается цементным раствором. Перед заделкой стояка раствором труба обертывается рулонным гидроизоляционным материалом без зазора.

Прокладка газопроводов низкого давления предусмотрена открыто по стенам с креплением на кронштейнах. В котельных санпропускников, для обеспечения прохода вдоль котла, крепление газопровода предусмотрено, в том числе к потолку, по месту.

При прокладке газопроводов через конструкции зданий газопроводы следует заключать в футляр. Пространство между газопроводом и футляром на всю его длину необходимо заделывать просмоленной паклей, резиновыми втулками или другими эластичными материалами. Пространство между стеной и футляром следует тщательно заделывать цементным или бетонным раствором на всю толщину пересекаемой конструкции.

На газопроводах предусмотрены продувочные трубопроводы, выведенные от наиболее удаленных мест от точки ввода газопровода, а также от отводов к каждой газоиспользующей установке перед последним по ходу газа отключающим устройством.

Диаметр продувочного газопровода принимается Ду20 мм.

Расстояние от концевых участков продувочных трубопроводов до заборных устройств приточной вентиляции должно быть не менее 3 м по вертикали.

После отключающего устройства на продувочном трубопроводе предусматривают штуцер с краном для отбора пробы.

С целью исключения коррозионного повреждения покрытия счетчика при его установке в помещении котельной санпропускника, следует предусматривать зазор (2-5 см) между счетчиком и конструкцией здания.

Размещение счетчиков следует предусматривать, как правило, на расстоянии (по радиусу) не менее 1м от газового водогрейного котла.

Для отключения подачи газа потребителю, на газопроводе устанавливаются следующие отключающие устройства, краны шаровые Ду 32, 50 мм, Ру=0.3МПа, для продувочных газопроводов краны Ду 20мм;

Отключающая арматура устанавливается на высоте $h=1.5$ и 1.7 м от отметки 0.000 , и должна обладать герметичностью класса А, испытана в заводских условиях на прочность корпуса, герметичность затвора, подвижных и неподвижных соединений и проверена на функционирование в соответствии с ГОСТ 33257 (ГОСТ Р 54432).

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

В качестве гибких рукавов, для подсоединения к теплогенераторам, применять сильфонные металлорукава, имеющие маркировку «газ», стойкие к воздействию транспортируемого газа при заданных давлении и температуре.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНиП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.17 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.18 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производятся в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;
- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;
- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;
- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;
- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству
строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.19 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 92 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°C и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обойных работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при $t < +5$ °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

При производстве строительно-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0^{\circ}\text{C}$ в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуются применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Бетонные работы

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

Приготовление бетонной смеси следует производить в обогреваемых бетоносмесительных установках, применяя подогретую воду, оттаянные или подогретые заполнители.

Состояние основания, на которое укладывается бетонная смесь, а также температура основания и способ укладки должны исключить возможность замерзания смеси в зоне контакта с основанием. Продолжительность вибрирования бетонной смеси должна быть увеличена не менее чем на 25% по сравнению с летними условиями.

Перед укладкой бетонной (растворной) смеси поверхности стыков сборных железобетонных элементов должны быть очищены от снега и наледи.

Выдержка бетона должна предусматриваться в искусственных укрытиях – тепляках. Конструкция тепляка состоит из трубчатого каркаса, обшитого фанерой и легким утеплителем (накрыт брезентом).

Стабильная температура внутри тепляков поддерживается с помощью тепловентиляторов. Количество тепловентиляторов определяется в ППР, исходя из протяженности тепляка (протяженности «захватки» бетонирования, которая определяется при разработке ППР) и температуры наружного воздуха. Продолжительность выдерживания бетона в искусственных укрытиях определяется на основании лабораторных данных.

Как вариант может применяться электропрогрев уложенного бетона. Для электропрогрева применяется трехфазный переменный ток нормальной частоты (50 Гц), при напряжении на стороне Среднего Напряжения (СН) 55 – 95 В.

Приготовление бетонной смеси следует производить в обогреваемых бетоносмесительных установках, применяя подогретую воду, подогретые заполнители. Способы и средства транспортирования должны обеспечивать предотвращение снижения температуры бетонной смеси ниже требуемой по ГОСТ 7473-2010. Перед укладкой бетона полость опалубки должна быть очищена от снега и наледи горячим воздухом с помощью воздушонагревателя типа УСВ или других систем. При температуре воздуха ниже -10°C бетонирование густоармированных конструкций следует выполнять с предварительным отоплением металла до положительной температуры. Продолжительность вибрирования бетонной смеси должна быть увеличена не менее чем на 25% по сравнению с летними условиями. Способы и средства транспортирования должны обеспечивать предотвращение снижения температуры бетонной смеси ниже требуемой по расчету.

Состояние основания, на которое укладывается бетонная смесь, а также температура основания и способ укладки должны исключать возможность замерзания смеси в зоне контакта с основанием. При выдерживании бетона в конструкции методом термоса, при предварительном разогреве бетонной смеси, а также при применении бетона с противоморозными добавками допускается укладывать смесь на не отогретое непучинистое основание или старый бетон, если по расчету в зоне контакта на протяжении расчетного периода выдерживания бетона не произойдет его замерзания. При температуре воздуха ниже минус 10 °С бетонирование густоармированных конструкций с арматурой диаметром больше 24 мм, арматурой из жестких прокатных профилей или с крупными металлическими закладными частями следует выполнять с предварительным отогревом металла до положительной температуры или местным вибрированием смеси в приарматурной и опалубочной зонах, за исключением случаев укладки предварительно разогретых бетонных смесей (при температуре смеси выше 45 °С).

Выпуски арматуры забетонированных конструкций должны быть укрыты или утеплены на высоту (длину) не менее чем 0,5 м.

Температура бетонной смеси, уложенной в опалубку, к началу выдерживания или термообработки:

- при методе термоса – устанавливается расчетом, но не ниже 5 °С;
- при тепловой обработке не ниже 0 °С.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Температура в процессе выдерживания и тепловой обработки для бетона на портландцементе определяется расчетом, но не выше 80 °С. При производстве электросварочных работ свариваемые поверхности и рабочее место сварщика следует защищать от дождя, снега, ветра. При температуре окружающего воздуха ниже -10 °С необходимо иметь вблизи рабочего места сварщика инвентарное помещение для обогрева.

При использовании противоморозных добавок устанавливаются ограничения в применении для предварительно напряженных конструкций и конструкций, подвергаемых динамическим нагрузкам. Растворы хлористых солей не допускается использовать при замоноличивании стыков сборных железобетонных конструкций, имеющих выпуски арматуры или закладные детали без проведения их химзащиты.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°С производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру 10-15°С. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры 10-15°С. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру 170-180°С. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры 15-20°С и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°С.

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°С. При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°С. Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозийное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

При выполнении штукатурных работ и в процессе сушки штукатурки в помещении следует поддерживать температуру в пределах от 10°С до 20°С. Каменные и кирпичные стены должны быть отогреты с оштукатуриваемой стороны не менее чем на половину своей толщины и просушены. Их влажность к моменту оштукатуривания не должна превышать 8%. В помещениях с температурой ниже 8°С штукатурные работы вести запрещается. Приготовление, транспортирование и хранение штукатурного раствора в зимнее время должно быть организовано таким образом, чтобы при нанесении на оштукатуриваемую поверхность он имел температуру не ниже 8°С. Наружные поверхности зданий можно оштукатуривать обычными растворами при температуре не ниже 5°С. При температуре наружного воздуха от +5°С до -15°С наружную штукатурку следует выполнять растворами, в которые введены противоморозные добавки или негашеная молотая известь.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Наружную и внутреннюю облицовки плитами и плитками необходимо вести при температуре не ниже 5°C. облицовка по способу замораживания не допускается. Перед облицовкой помещения утепляют, обеспечивают средствами обогрева и обогревают не менее двух суток. При применении мастик, содержащих летучие растворители, требуются более глубокий обогрев и сушка поверхностей. В момент облицовки и спустя 15 суток температура в помещении должна быть не ниже 10°C. Облицовочные материалы вносят заблаговременно в помещение и отогревают. Облицовку ведут на растворах и мастиках, имеющих температуру не ниже 15°C.

Все виды полов в зимнее время следует устраивать в отапливаемых помещениях. Основание или ранее выполненные элементы пола должны быть отогреты и просушены. Материалы отогревают и выдерживают в отапливаемых помещениях в течение 2 - 3 суток.

При устройстве элементов пола температура в помещении на уровне пола должна быть не ниже: 5°C - для элементов пола на цементных растворах и бетонах; 10°C - для ксилолитовых покрытий и элементов пола, содержащих жидкое стекло; 15°C - для покрытий из мастик, линолеумов и полимерных плиток. Таковую же температуру следует поддерживать в помещении до полного отверждения всех элементов пола.

Для всех работающих в зимний период необходимо организовать пункты обогрева на расстоянии не более 150 метров от места производства работ.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;
- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;
- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;
- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;
- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;
- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;
- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;
- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;
- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;
- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бақтықұрай»**

- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;
- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;
- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);
- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;
- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших шупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;
- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);
- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;
- теплоизоляция технологических трубопроводов.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- внутренняя канализация.

Участки наружных сетей водоснабжения и канализации:

- устройство траншеи, оснований под трубопроводы, колодцев;
- сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сети бытовой, производственно-ливневой канализации;
- противопожарные водопроводы и растворопроводы.

Участки сетей отопления и вентиляции:

- системы отопления и теплоснабжения;
- приточно-вытяжная вентиляция;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

– системы кондиционирования воздуха.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительно-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных для этой цели площадках. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 102 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;
- применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключаящих их попадание в грунт;
- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;
- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;
- предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключаящих попадание в почву вредных веществ;
- не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);
- устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;
- планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;
- пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;
- лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;
- применение глушителей прогрессивных конструкций;
- соблюдение строгой технологической дисциплины;
- улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

– Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;
- за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;
- за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;
- за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;
- за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;
- за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.
- входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

11.1 Утилизация ТБО

Временное накопление строительных отходов производится за пределами участка на специально отведенной площадке. Основную массу составляют отходы зеленого и янтарного списка, которые могут утилизироваться на любых санкционированных полигонах: бытовые ТБО, бой бетонных и железобетонных изделий, отходы цемента, древесные отходы, отработанные автомобильные покрышки, обтирочный материал (с содержанием нефтепродуктов не более 15%), лом стальной.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в местах временных зданий и сооружений (ВЗиС) Подрядных организаций, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в инвентарные мусорные контейнеры, установленные на каждой временной площадке.

Вывоз твердых отходов зеленого и янтарного списка производится на ближайший полигон ТБО. Вывоз отходов красного списка будет производиться не чаще 1 раза в месяц.

12 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 105 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;
- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся;
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие;
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов:
- оснащение первичными средствами пожаротушения:
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон:
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начало строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

- охрану участка работ;
- безопасность в дороге;
- производственные отношения;
- кражи материальных ценностей;
- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177 должен организовать надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производится после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительно-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительно-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;
- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъемным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъёмных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъёмных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20^0 должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складировемых материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Необходимо обеспечить освещенность строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 113 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- локализации вредных факторов;
- отопления;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дезодорации воздуха.

2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:

- источники света;
- осветительные приборы;
- световые проемы;
- светозащитные устройства;
- светофильтры.

3) Защита от повышенного уровня шума:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;

виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;

- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

5) Защита от поражения электрическим током:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих нижеследующими средствами индивидуальной защиты:

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки
- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшом экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 115 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъемности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъемность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90°.

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъемность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъемности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъемность. Стropы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90°. Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъемными машинами должен уметь:

- определять по указателю грузоподъемность стрелового крана (грузоподъемной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

- выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

- подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 « Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежесыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см², что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освобождать краном зацементированные грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1. 03-05-2001 « Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 118 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

**12.1 Санитарно-эпидемиологические мероприятия в период строительства.
Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве**

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства". Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177
- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;
- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 4 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для равномерного освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ.

Для освещения строительных площадок и участков не допускается применение открытых газоразрядных ламп и ламп накаливания с прозрачной колбой.

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из водозаборных скважин.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводок по площадке.

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177).

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Строительные материалы и конструкции поступают на объект в готовом для использования виде. При их подготовке к работе в условиях строительной площадки (приготовление смесей и растворов, резка материалов и конструкций и другие) предусматриваются помещения, оснащенные средствами механизации, специальным оборудованием и системами местной вытяжной вентиляции.

Оборудование, при работе которого выделяются вредные газы, пары и пыль, следует поставлять в комплекте со всеми необходимыми укрытиями и устройствами, обеспечивающими надежную герметизацию источников выделения вредных веществ. Укрытия оборудуются устройствами для подключения к аспирационным системам (фланцы, патрубки и так далее) для механизированного удаления отходов производства.

При использовании машин, транспортных средств в условиях, установленных эксплуатационной документацией, уровни шума, вибрации, запыленности, загазованности на рабочем месте машиниста (водителя), а также в зоне работы машин (механизмов) не превышают установленные гигиенические нормативы в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Выполнять погрузо-разгрузочные работы с опасными грузами при неисправности тары, отсутствии маркировки и предупредительных на ней надписей не допускается.

Битумная мастика доставляется к рабочим местам по битумопроводу или в емкостях при помощи грузоподъемного крана. При перемещении битума вручную применяются металлические бачки с плотно закрывающимися крышками. Использовать битумные мастики с температурой выше плюс 180 градусов Цельсия (далее – °С) при изоляционных работах не допускается.

12.2 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
- древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
- знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
- обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
- все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в 2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкурый»**

- обеспечить отключение после окончания рабочей смены всей системы электроснабжения строительной площадки, кроме дежурного освещения, освещения мест проходов, проездов территории строительной площадки;
- регулярно не реже одного раза в смену проверить противопожарное состояние;
- обязательно знать пожарную опасность применяемых в строительстве материалов и конструкций;
- установить перечень профессий, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;
- установить приказом или распоряжением должностных лиц, отвечающих за противопожарное производство строительно-монтажных работ.

Контроль выполнения требований по безопасности труда осуществляется инженерно-техническими работниками и службами техники безопасности строительных организаций.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

14 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

Таблица 14.1

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|---|---|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) | - I квартал (март) 2021 год (2021г. - 75%, 2022г. - 25%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес | 18,0 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч | 923 833,0 |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период | 352 / 252 |
| 5 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | 33 707 936,693 |
| 6 | Сметная стоимость строительно-монтажных работ в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | 20 175 739,89 |

Примечания:

КВЛ – капиталовложения

15 ПРИЛОЖЕНИЯ

Площадка откорма бройлера

- ## 1. Календарный график строительства

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П10-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 124 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

2. Ведомость объёмов работ
3. Ведомость потребности в рабочих кадрах
4. Ведомость потребности в машинах и механизмах
5. Ведомость использования материалов
6. Ведомость потребности в оборудовании

Площадка убойного цеха

7. Календарный график строительства
8. Ведомость объёмов работ
9. Ведомость потребности в рабочих кадрах
10. Ведомость потребности в машинах и механизмах
11. Ведомость использования материалов
12. Ведомость потребности в оборудовании

Площадки инкубатора

13. Календарный график строительства
14. Ведомость объёмов работ
15. Ведомость потребности в рабочих кадрах
16. Ведомость потребности в машинах и механизмах
17. Ведомость использования материалов
18. Ведомость потребности в оборудовании

19. Дополнительные затраты на проезд вахтовых работников

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай»

Площадка хоз-питьевых резервуаров

Шифр: **ЛНК-05-2019- П11 - ОПЗ**

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2020 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»

Площадка хоз-питьевых резервуаров

Шифр: **ЛНК-05-2019- П11- ОПЗ**

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Иванов Д. В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол | Лист | №л | Подл | Дата | | 2 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 3 |
| 1. Общая часть..... | 3 |
| РАЗДЕЛ 1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН..... | 8 |
| РАЗДЕЛ 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ | 15 |
| РАЗДЕЛ 1.5 КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ | 23 |
| 3. Наружные инженерные сети..... | 2 |

1. Общая часть

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол | Лист | №д | Подл | Дата | | 3 |

1.1.Наименование – Разработка ПСД «Площадка хоз-питьевых резервуаров» для объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

1.2.Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3.Источник финансирования – частные инвестиции

1.4.Генеральный проектировщик – ТОО «Lighthouse Kazakhstan»

1.5.Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.6.Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

«Площадка хоз-питьевых резервуаров» предусматривает в 1 очереди строительство 1 резервуара хозяйственно-питьевых-производственных объемом по 1100 м3,
2 ой очереди строительство 1 резервуара хозяйственно-питьевых-производственных объемом по 1100 м3,
3 ой очереди строительство 1 резервуара хозяйственно-питьевых-производственных объемом по 1100 м3

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

2.Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м3/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км2.

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|-----------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист 4 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|----|------|------|---------------------|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Коп. | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | | | | | | 6 |

| | | | |
|--------------|-------|--------|-------|
| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017
(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-30-2017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(К) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

1.1.8.Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;
- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;
- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;
- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- СНиП РК 3.02-11-2010 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»
- СН РК 2.02-01-2014 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | 7 |

Проект соответствует государственным нормативным требованиями и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

РАЗДЕЛ 1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

1.2.1 Общие данные по генеральному плану

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологического процесса в соответствии с нормативами РК;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

При разработке раздела учтены требования:

СН РК 3.01-01-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СП РК 3.01-101-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СН РК 3.01-03-2011 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СП РК 3.01-103-2012 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СН РК 3.06-01-2011 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";

СП РК 3.06-101-2012 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения";

СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Рабочие чертежи выполнены с учетом требований ГОСТ 21.508-93 и ГОСТ 21.1701-97.

1.2.2. Расположение и описание земельного участка.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области. Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай». Северо-западнее территории Птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К Птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения Птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию Птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

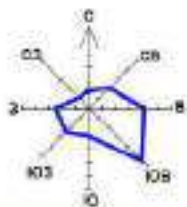


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



- Условные обозначения:
- граница участка по гос. акту землепользования
 - существующая железная дорога
 - проектируемая автомобильная дорога
 - санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м.

Экспликация соседних объектов

| П/п | Наименование | Примечание |
|-----|---|------------|
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого автомобильного завода | |
| 3 | проектируемая железная дорога | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный туннель | |

Площадь территории Птицекомплекса составляет 537,0 гектар, в том числе площадь проектируемой **площадки пожарных резервуаров и насосной станции** составляет 0,6335 гектара и **площадки водозаборных скважин** составляет 1,8156 гектара

Строительство разделено на две очереди. 1-ая очередь строительства разделена на два пусковых комплекса.

- 1-ая очередь строительства: 1-ый пусковой комплекс включает одну площадку откорма бройлеров, площадку инкубатора, площадку административно-бытового комплекса, площадку убойного цеха, площадки стоянки автотранспортной и автотракторной техники, площадки биологической очистки стоков и очистки поверхностных стоков, **пожарные резервуары и насосную станцию, площадку водозаборных скважин с резервуарами и насосной станцией, площадку помётохранилища, площадку склада подстилочного материала**

- 1-ая очередь строительства: 2-ой пусковой комплекс включает три площадки откорма бройлеров.

| | | | | | |
|------|-----|------|---|------|------|
| Изм. | Код | Лист | № | Подд | Дата |
| | | | | | |

- 2-ая очередь строительства включает четыре площадки откорма бройлеров, площадку родительского стада и площадку ремонтного молодняка.

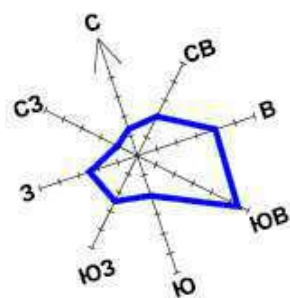
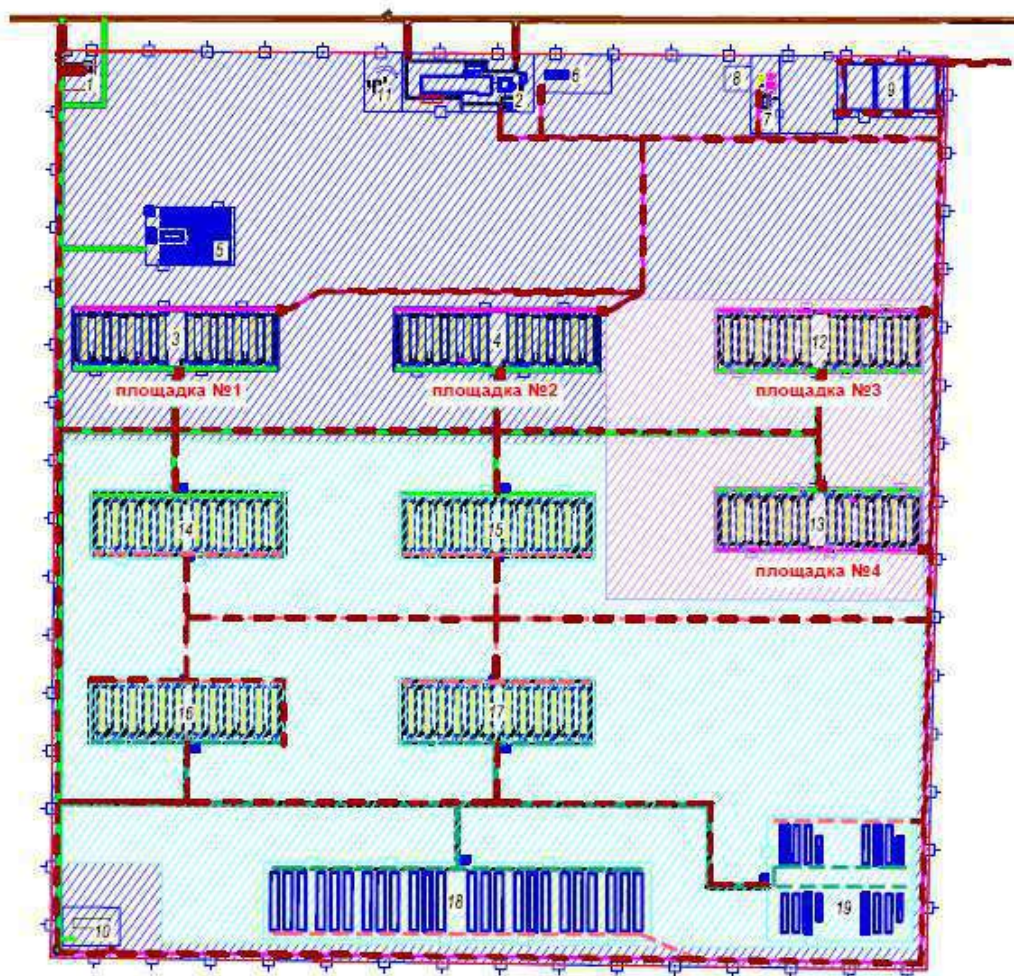


Схема очередности строительства.



Условные обозначения:

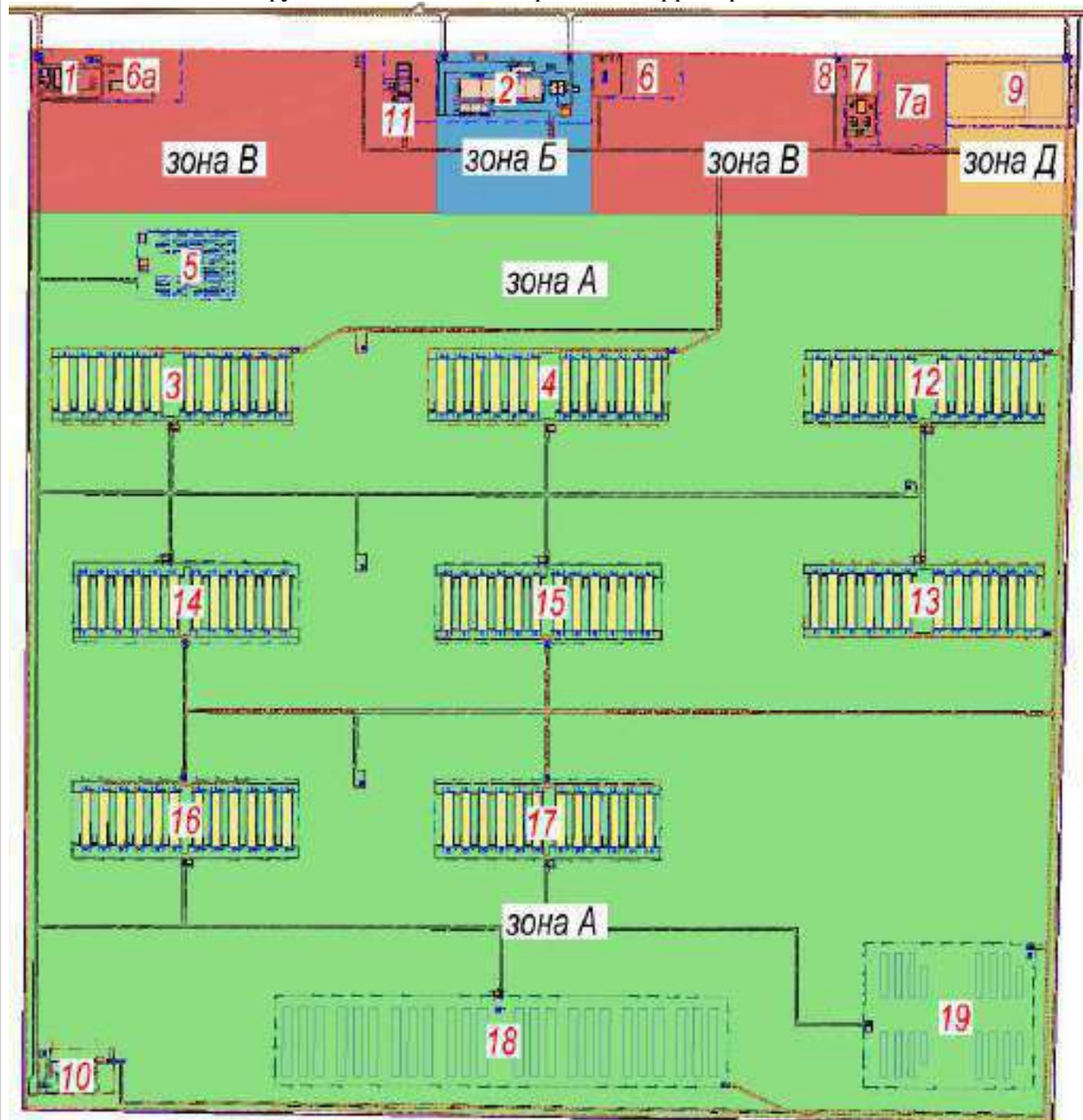
- - граница участка по гос. акту землепользования
- граница проектируемых площадок 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса
- граница проектируемых площадок 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса
- граница проектируемых площадок 2-ой очереди строительства
- - чистая дорога 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса
- - грязная дорога 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса
- - - - чистая дорога 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса
- - - - грязная дорога 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса
- - - - чистая дорога 2-ой очереди строительства
- - - - грязная дорога 2-ой очереди строительства

| | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|
| Изм. | Кол | Лист | №л | Подл | Дата |
| | | | | | |

Функциональное зонирование выполнено исходя из технологических требований к выращиванию птицы. Птицекомплекс разделён на производственную зону, ветеринарно-санитарный блок, административно-хозяйственную зону и помётохранилище.

Схема функционального зонирования представлена на листе ГП-45.

Схема функционального зонирования территории птицекомплекса.

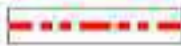
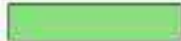



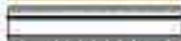



| | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код | Лист | №л | Подл | Дата |

ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ

Лист
11

Условные обозначения

| | |
|---|--|
|  | - Граница птицекомплекса по гос. акту. |
|  | - Производственная зона - зона А. |
|  | - Ветеринарно-санитарный блок - зона Б. |
|  | - Административно-хозяйственная зона - зона В. |
|  | - Помётохранилище - зона Д. |
|  | - Проектируемые "чистые" дороги. |
|  | - Проектируемые "грязные" дороги. |

| | | | | | |
|------|------|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | №д | Подл | Дата |

ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ

Лист

12

Функциональное зонирование птицекомплекса

| № на ГП | Наименование | Примечание |
|------------|---|------------|
| | <u>Производственная зона - зона А</u> | |
| 3 | Площадка откорма бройлера (1) | |
| 4 | Площадка откорма бройлера (2) | |
| 12 | Площадка откорма бройлера (3) | |
| 13 | Площадка откорма бройлера (4) | |
| 14 | Площадка откорма бройлера (5) | |
| 15 | Площадка откорма бройлера (6) | |
| 16 | Площадка откорма бройлера (7) | |
| 17 | Площадка откорма бройлера (8) | |
| 18 | Площадка родительского стада | |
| 19 | Площадка ремонтного молодняка | |
| 10 | Площадка инкубатора | |
| | <u>Ветеринарно-санитарный блок - зона Б</u> | |
| 2 | Цех убоя и переработки мяса птицы | |
| | Отделение производства колбасных изделий | |
| | Санпропускник | |
| | Цех по переработке боенских отходов | |
| | Биофильтр | |
| | <u>Административно-хозяйственная зона - зона В</u> | |
| 1 | Площадка АБК | |
| 6 | Площадка стоянки автотракторной техники | |
| 6а | Площадка стоянки автотранспортной техники с БКАЗС и пожарным депо | |
| 5 | Площадка склада подстилки | |
| 7 | Площадка биологической очистки стоков | |
| 7а | Площадка очистки поверхностных стоков | |
| 8 | Площадка пожарных резервуаров и насосной станции | |
| 11 | Площадка водозаборных скважин | |
| | <u>Помётохранилище - зона Д</u> | |
| 9 | Площадка помётохранилища | |

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t = -18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38\text{ кПа}$ ($38,0\text{ кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова - $0,7\text{ кПа}$, ($70,0\text{ кг/м}^2$).

| | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол | Лист | №д | Подд | Дата |

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Генеральный план «Площадка пожарных резервуаров и насосной станции» и «Площадки водозаборных скважин» в составе генерального плана рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай» разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологического процесса;

- Заезд на территорию предусмотрен со стороны «грязной» дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК. Генеральный план выполнен с учетом проезда пожарных машин вокруг зданий по проектируемым проездам.

- здание насосной станции;

- На территории площадки водозаборных скважин с резервуарами и насосной станции расположены:

- Система высот - балтийская, система координат - местная.

Вертикальная планировка выполнена с учетом рельефа местности. Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 557,28 м до 556,70 м. При выполнении вертикальной планировки обеспечивается водоотвод от зданий и входов в них, а также с прилегающей территории. Водоотвод производится в проектируемую арычную сеть, проходящую по территории Птицекомплекса, далее в очистные сооружения стоков. Водоотвод выполнен ж/б арыками открытого типа Б-3, под проездами водоотвод проходит в ж/б трубах.

Благоустройство выполнено в соответствии с назначением территории. Озеленение производится газом. Деревья и кустарники, согласно правилам содержания и выращивания птицы, не высаживаются.

- СН РК 3.01-04-2011 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий";
- СП РК 3.01-104-2012 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий";
- СНиП РК 3.02-11-2010 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие фермы и помещения";

- СН РК 3.03-22-2013 "Промышленный транспорт";

-СП РК 3.06-101-2012 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности маломобильных групп населения. Общие положения".

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 15 |

Требуемый объем резервуаров по I очереди строительства:

Подача на хозяйственно-питьевые-производственные нужды осуществляется от водозаборной скважины.

Всего на площадке предусмотрено строительство двух скважин: 1 рабочая и 1 резервная.

Дебит скважины составляет: 100 м³/час.

В соответствии со СНиП РК 4.01-02-2009, п.12.1.1 в питьевых резервуарах предусмотрено хранение аварийного и регулирующего объемов воды.

Регулирующий объем, W_p , определяется по формуле:

$$W_p = Q_{\text{сут.мах}} \left[1 - K_n + (K_n - 1) \left(\frac{K_{\text{ч}}}{K_n} \right)^{K_{\text{ч}}(K_{\text{ч}}-1)} \right]$$

где $Q_{\text{сут.мах}}$ – расход воды в сутки максимального водопотребления, $Q_{\text{сут.мах}}=1425,30$ м³/сут;

K_n – отношение максимальной часовой подачи воды в сеть водопровода с регулирующей емкостью к среднему часовому расходу в сутки максимального водопотребления.

Максимальная часовая подача воды в сеть водопровода с регулирующей емкостью = 100 м³/час;

Средний часовой расход в сутки максимального водопотребления = $1425,30/24=59,39$ м³/час.

$K_n=100,00/59,39=3,4$;

$K_{\text{ч}}$ – коэффициент часовой неравномерности отбора воды, определяемый как отношение максимального часового отбора к среднему часовому расходу в сутки максимального водопотребления.

Максимальный часовой отбор (максимальная часовая производительность насосной станции) = 302,18 м³/час.

$K_{\text{ч}}=302,18/59,39=5,1$.

$$W_p=1459,3*(1-3,4+(5,1-1)*(3,4/5,1)^{5,1*(5,1-1)})=1459,3*0,101=147,4 \text{ м}^3$$

Согласно СНиП РК 4.01-02-2009, п.12.1.6 аварийный объем воды, $W_{\text{ав}}$, обеспечивает расход воды на производственные нужды на время ликвидации аварии на водоводе.

Водовод принят II категория, подача осуществляется по тупиковому водопроводу от скважинных насосов, в количестве 100 м³/час.

Согласно СНиП РК 4.01-02-2009, п.11.4 расчетное время ликвидации аварии на трубопроводах систем водоснабжения II категории (одна нитка подающего водопровода производственной воды), при диаметре труб до 400 мм и глубине заложения трубопровода более 2 м принимается 12 ч. Для системы водоснабжения II категории время следует увеличивать в 1,25 раза.

Согласно прим. 3 к таблице 11.1 увеличиваем запас воды на 12 часов на период дезинфекции трубопроводов после аварии.

Исходя из вышеизложенного имеем:

$$W_{\text{ав}}=(1459,3/24)*(12*1,25+12)=60,8*27=1641,6 \text{ м}^3$$

Итого, учитывая потребности первой очереди строительства получаем:

$$W_{\text{общ}} = 147,4 + 1641,6 = 1789 \text{ м}^3$$

Приняты 2 резервуара железобетонных по 900 м³.

Требуемый объем резервуаров по 1+2 очередям строительства:

Подача на питьевые нужды осуществляется от водозаборной скважины.

Всего на площадке предусмотрено строительство двух скважин: 1 рабочая и 1 резервная.
Дебит скважины составляет: 100 м³/час.

В соответствии со СНиП РК 4.01-02-2009, п.12.1.1 в питьевых резервуарах предусмотрено хранение аварийного и регулирующего объемов воды.

Регулирующий объем, W_p , определяется по формуле:

$$W_p = Q_{сут.мах} \left[1 - K_n + (K_n - 1) \left(\frac{K_n}{K_{ch}} \right)^{K_{ch} - 1} \right]$$

где $Q_{сут.мах}$ – расход воды в сутки максимального водопотребления, $Q_{сут.мах}=2576,57$ м³/сут;

K_n – отношение максимальной часовой подачи воды в сеть водопровода с регулирующей емкостью к среднему часовому расходу в сутки максимального водопотребления.

Максимальная часовая подача воды в сеть водопровода с регулирующей емкостью = 100 м³/час;

Средний часовой расход в сутки максимального водопотребления = $2576,57/24=107,36$ м³/час.

$K_n=100,00/107,36=0,93$;

K_{ch} – коэффициент часовой неравномерности отбора воды, определяемый как отношение максимального часового отбора к среднему часовому расходу в сутки максимального водопотребления.

Максимальный часовой отбор (максимальная часовая производительность насосной станции) = 365,22 м³/час.

$K_{ch}=365,22/107,36=3,4$.

$$W_p=3688,03*(1-0,93+(3,4-1)*(0,93/3,4)^{3,4/(3,4-1)})=3688,03*0,45=1663,42 \text{ м}^3$$

Согласно СНиП РК 4.01-02-2009, п.12.1.6 аварийный объем воды, $W_{ав}$, обеспечивает расход воды на производственные нужды на время ликвидации аварии на водоводе.

Водовод принят II категория, подача осуществляется по тупиковому водопроводу от скважинных насосов, в количестве 100 м³/час.

Согласно СНиП РК 4.01-02-2009, п.11.4 расчетное время ликвидации аварии на трубопроводах систем водоснабжения II категории (одна нитка подающего водопровода производственной воды), при диаметре труб до 400 мм и глубине заложения трубопровода более 2 м принимается 12 ч. Для системы водоснабжения II категории время следует увеличивать в 1,25 раза.

Согласно прим. 3 к таблице 11.1 увеличиваем запас воды на 12 часов на период дезинфекции трубопроводов после аварии.

Исходя из вышеизложенного имеем:

$$W_{ав}=100*(12*1,25+12)=100*27=2700 \text{ м}^3$$

Итого, учитывая потребности первой очереди строительства получаем:

$$W_{общ} = 1633,42 + 2700 = 4333,42 \text{ м}^3$$

ВЫВОД:

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 17 |
| Изм. | Коп | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Учитывая потребности первой и второй очередей строительства к установке рекомендуется предусмотреть:

4х1100 м3 (на 1+2 очереди, с учетом частичного использования объема воды за счет регулирования уровнем, принять к установке на 1 очередь 2х1100 м3);

Резервуары оборудуются:

- подводящим (подающим) трубопроводом (ПД);
- отводящим трубопроводом (ОТ);
- спускным (грязевым) трубопроводом (СП);
- переливным трубопроводом (ПР);
- устройством для очистки поступающего в емкость воздуха;
- вентиляционным устройством;
- устройством для автоматического измерения и сигнализации уровней воды;
- люками-лазами, лестницами;
- световыми люками диаметром 300 мм.

Спускной и переливной трубопроводы осуществляют опорожнение и перелив с резервуаров в мокрый колодец.

В резервуарах предусмотрен контроль уровней заполнения:

1. +0,400 от дна резервуара - нижний - уровень аварийного откл. насосов;
2. +2,750 от дна резервуара - уровень аварийного запаса;
3. +4,200 от дна резервуара - регулирующий - максимальная глубина воды.

Сеть трубопроводов принята из стальных труб по ГОСТ 10704-91.

Организация нецентрализованного хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения объекта, предусматривается за счет использования подземных вод, которые планируется добывать из 2-х проектируемых разведочно-эксплуатационных гидрогеологических скважин (основная и резервная).

Проект составлен коллективом инженеров-гидрогеологов ТОО «Ункас».

Водоснабжение проектируемого объекта «Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» ТОО «Прима Кус», планируется производить за счёт использования подземных вод водоносного комплекса плиоценовых отложений Илийской свиты (N²⁻³_{2il}).

Заданием на проектирование по данному объекту, предусматривается разработка проекта на бурение разведочно-эксплуатационных водозаборных скважин, с использованием подземных вод Карадалинского месторождения. Ниже в таблице 1.1. приведены географические координаты участков заложения проектируемых разведочно-эксплуатационных скважин.

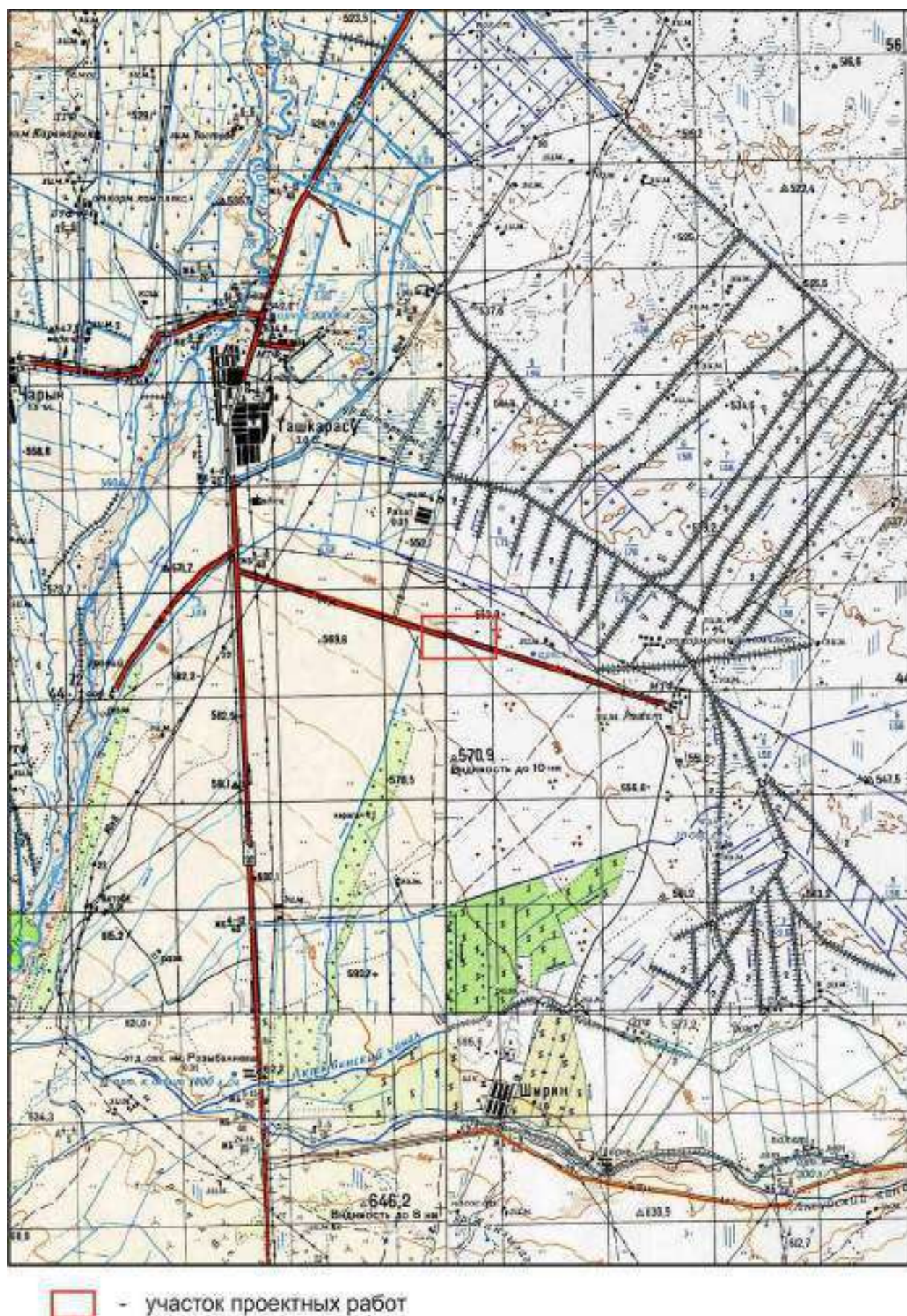
Таблица 1.1.

| № пп | Номер скважины | Координаты участка Северная широта | Координаты участка. Восточная долгота |
|---------|---|---------------------------------------|--|
| 1 | Разведочно-эксплуатационная скважина №9410ПК. | 43°43'50,44" | 79°30'08,64 " |
| 2 | Разведочно-эксплуатационная скважина №9411ПК. | 43°43'51,06" | 79°30'08,64 " |

Абсолютная отметка 562 м.

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 19 |

на бурение разведочно-эксплуатационных скважин №№9410ПК и 9411ПК, и гидрогеологический разрез по линии I-I.



| | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|
| Изм. | Код | Лист | №л | Подд | Дата |
| | | | | | |

ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ

Лист
20

Технико-экономических показатели на бурение разведочно-эксплуатационных скважин №№9410ПК и 9411ПК

| №пп | Наименование показателя | Техническая характеристика |
|-----|---|---|
| 1 | Количество разведочно-эксплуатационных скважин | 2 скважины, №№9410ПК и 9411ПК, основная и резервная |
| 2 | Назначение скважин | Организация нецентрализованного хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения объекта «Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Уйгурском районе, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса «Бактыкурай». Суточный объём водопотребления по объекту 1779 м ³ /сут. Максимальный часовой объём водопотребления 100 м ³ /ч. |
| 3 | Глубина скважин | по 300 метров каждая |
| 4 | Бурение скважин осуществляется сплошным забоем без отбора керна, всего объём бурения составляет 640,0 п.м. | -диаметром 490 мм в интервале 0,0-40,0 м. -диаметром 394 мм в интервале 40,0-120,0 м -диаметром 215,9 мм в интервале 120,0-300,0 м. |
| 5 | Крепление водозаборных скважин трубами стальными, бесшовными, сварного соединения в интервале +0,5-300,0 м. | диаметром 426 мм в интервале +0,2-40,0 м диаметром 273 мм в интервале +0,5-120,0 м диаметром 168 мм в интервале 110,0-300,0 м |
| 6 | Тип фильтра | Фильтр дырчатый с диаметром круглых отверстий 5-8 мм скважностью не менее 20%, расстояние между центрами отверстий 20 мм (количество отверстий на 1 п.м. не менее 760 шт.), с накладкой из штампованного листа, изготовленного из нержавеющей стали, со щелевой перфорацией типа ФЩО, размещается на каркасе из стальной нержавеющей проволоки диаметром 6 мм. Интервалы установки рабочей части фильтра 254,0-274,0 и 280,0-290,0 м. |
| 7 | Дебит скважины | 100,0 м ³ /час или 27,78 дм ³ /с |
| 8 | Месторождение | Карадалинское месторождение подземных вод. Эксплуатационные запасы подземных вод по месторождению утверждены ГКЗ СССР (протокол №9734 от 31.05.85 г.) на срок эксплуатации 50 лет в количестве 540,7 тыс.м ³ /сут. |
| 9 | Класс сооружения | IV |
| 10 | Уровень ответственности объекта | II-нормальный |
| 11 | Марка насосной станции | ЭЦВ 10-100-120 |
| 12 | Напор погружного насоса | 120 м |
| 13 | Производительность насоса | 100,0 м ³ /час или 27,78 дм ³ /с |
| 14 | Требования к получаемой воде | Вода полученная из скважин №№9410ПК и 9411ПК по химическому составу, органолептическим, микробиологическим и радиологическим показателям, должна соответствовать требованиям СП РК №209 от 15.03.2015 г. |

РАЗДЕЛ 1.5 КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Насосная станция

1. Общие данные

Рабочие чертежи основного комплекта марки КЖ разработаны в соответствии с рабочими чертежами основного комплекта марки АР.

Площадка строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями принятыми для расчета несущих конструкций:

- Климатический подрайон III В;
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки -18,6°С;
- Ветровая нагрузка - 0,38 кПа, ветровой район - III;
- Снеговая нагрузка - 0,7*1,6=1,12 кПа, снеговой район - II;
- Класс ответственности здания - II;
- Степень огнестойкости - IIIа;

Отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат», в 2019г..

В геоморфологическом отношении площадка строительства расположены в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Основанием фундаментов согласно отчета об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат» служит :

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый со следующими характеристиками:

Удельное сцепление, $C=27/25/24$ КПа;

Угол внутреннего трения, $\varphi=36^\circ/34^\circ/33^\circ$;

Модуль деформации, Е в инт. 0,1-0,2 МПа =50,0МПа;

Плотность грунта, $\rho=2,27/2,18/2,11 \text{ г/см}^3$;

Расчетное сопротивление, $R_o=600\text{КПа}$.

Подземные воды на площадке птицекомплекса и трассы сбросной канализации на глубину 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта – 135см.

Сейсмичность района строительства согласно СП РК 2.03-30-2017 - 9 (девять) баллов.

Сейсмичность площадки строительства 9(девять) баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам-2(вторая). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по сейсмической опасности территории (в долях g), $A_{gR475} = 0,40, A_{gR2475} = 0.68$ (приложение Б). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по типу грунтовых условий (в долях g), $A_g = 0.499$ (приложение Е). Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 < v_{s,10} < 350$ и $270 < v_{s,10} < 550$.

4. Технические требования

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 23 |

Арматурные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СПРК5.03-107-2013, СП РК 1.03-106-2012 и ГОСТ10922-90.

Классы арматурной стали приняты по ГОСТ 34028-2016 соответствует сталь класса С-245.

При поступлении стали без сертификатов необходимо произвести контрольные испытания арматурной стали по ГОСТ12004-81*.

Арматурные сетки вязать вязальной проволокой, снаружи сетки каждые 2 пересечения, а в середине через одно окно в шахматном порядке.

Определение точности сварных крестовых соединений производить в соответствии с ГОСТ 10922-90. Применение дуговой электросварки крестообразных соединений (без дополнительных конструктивных элементов и принудительного формирования шва в инвентарных медных формах) допускается только соединений, имеющих монтажное значение.

Применение дуговой электросварки крестовых соединений без согласования с проектной организацией запрещается.

Для дуговой сварки арматуры применять электроды сварки Э-42А по ГОСТ 9467 с целым не отслаивающимся сухим покрытием. Заменять электроды на другие, понижающие прочности металла, шва, без согласования с проектной организацией-запрещается.

Закладные детали изготовить в соответствии с чертежами проекта и требованиями ГОСТ 10922-90, СП РК 5.03-107-2013.

Бетонные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013.

При необходимости устройства рабочих швов их следует располагать в наименее ответственных местах конструкций.

Бетонирование разрешается возобновлять после окончания схватывания ранее уложенного бетона (через 24-36 часов).

Материал железобетонных конструкций- плотно вибрированный бетон кл. В25. Разборку несущих конструкций опалубки производить после достижения конструкции не менее 80 % проектной прочности.

5. Производство работ

5.1 Настоящий проект разработан для производства работ в летнее время. Производство работ вести в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений", СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве" и ППР (проект производства работ).

5.2 Производство работ при отрицательной температуре воздуха и температуре воздуха выше +25°С вести в соответствии с требованиями СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции", СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах(зонах) Республики Казахстан", СНиП РК 5.02-02-2010 "Каменные и армокаменные конструкции", СП РК 2.04-108-2014 "Изоляционные и отделочные работы", СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии" и ППР.

5.3 При выполнении строительно-монтажных работ необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ согласно действующим нормативным документам.

5.4 Строительство осуществляется на рекультивированной и спланированной площадке.

5.5 Обратную засыпку пазух стен подземных уровней вести после устройства конструкций полного этажа и набора их расчетной прочности, а также после завершения

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист 24 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол | Лист | №д | Подд | Дата | | |

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 26 |

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 28 |

Отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат», в 2019г..

В геоморфологическом отношении площадка строительства расположены в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Основанием фундаментов согласно отчета об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат» служит :

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый со следующими характеристиками:

Удельное сцепление, $C=27/25/24$ КПа;

Угол внутреннего трения, $\varphi=36^\circ/34^\circ/33^\circ$;

Модуль деформации, E в инт. 0,1-0,2 МПа =50,0МПа;

Плотность грунта, $\rho=2,27/2,18/2,11$ г/см³;

Расчетное сопротивление, $R_0=600$ КПа.

Подземные воды на площадке птицекомплекса и трассы сбросной канализации на глубину 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта – 135см.

Сейсмичность района строительства согласно СП РК 2.03-30-2017 - 9 (девять) баллов.

Сейсмичность площадки строительства 9(девять) баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам-2(вторая). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по сейсмической опасности территории (в долях g), $A_{gR475} = 0,40, A_{gR2475} = 0.68$ (приложение Б). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по типу грунтовых условий (в долях g), $A_g = 0.499$ (приложение Е). Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$.

4. Технические требования

Арматурные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СПРК5.03-107-2013, СП РК 1.03-106-2012 и ГОСТ10922-90.

Классы арматурной стали приняты по ГОСТ 34028-2016 соответствует сталь класса С-245.

При поступлении стали без сертификатов необходимо произвести контрольные испытания арматурной стали по ГОСТ12004-81*.

Арматурные сетки вязать вязальной проволокой, снаружи сетки каждые 2 пересечения, а в середине через одно окно в шахматном порядке.

Определение точности сварных крестовых соединений производить в соответствии с ГОСТ 10922-90. Применение дуговой электросварки крестообразных соединений (без дополнительных конструктивных элементов и принудительного формирования шва в инвентарных медных формах) допускается только соединений, имеющих монтажное значение.

Применение дуговой электросварки крестовых соединений без согласования с проектной организацией запрещается.

Для дуговой сварки арматуры применять электроды сварки Э-42А по ГОСТ 9467 с целым не отслаивающимся сухим покрытием. Заменять электроды на другие, понижающие прочности металла, шва, без согласования с проектной организацией-запрещается.

Закладные детали изготовить в соответствии с чертежами проекта и требованиями ГОСТ 10922-90, СП РК 5.03-107-2013.

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист 30 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол | Лист | №д | Подд | Дата | | |

3.10. В соединениях без контролируемого натяжения (для болтов класса 8.8 и 10.9) для предотвращения самоотвинчивания гайки дополнительно закрепляют постановкой контргайки или пружинных шайб.

4.Антикоррозионная защита

Степень агрессивного воздействия среды на конструкции - слабоагрессивная

Степень агрессивного воздействия грунтов:

- к бетонам на портландцементе (по ГОСТ 10178) - сильноагрессивная;
- к бетонам на шлакопортландцементе (по ГОСТ 101780)-слабоагрессивная;
- на сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - неагрессивная; ;
- по содержанию хлоридов для бетонов на портландцементе, шлакопортландцементе (ГОСТ 10178) и сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - среднеагрессивная.

Грунты незасоленные.

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 560,80 м

на генплане.

После отрывки траншеи под фундаменты необходимо выполнить освидетельствование основания инженером-геологом с составлением Акта.

При освоении проектируемой площадки необходимо выполнить:

- Водозащитные мероприятия - вертикальную планировку территории, обеспечивающую сток дождевых, талых и поливных вод, прокладка водопроводов в специальных каналах или размещение их на безопасных расстояниях от сооружений, а также контроль за возможными утечками воды;

Конструктивные решения

Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл. В25 на сульфатостойком цементе.

2. Антикоррозионная защита

Антикоррозионные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.01-101-2013

"Защита строительных конструкций от коррозии".

Фундамент и другие железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, выполнить на сульфатостойком портландцементе из бетона марки W6, F8. Под ростверк выполнить подготовку из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм по щебню толщиной 100 мм пролитому битумом на глубину 50 мм.

Не бетонированные стальные закладные детали и соединительные элементы окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* за два раза по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-82.

При изготовлении конструкций прерывистые швы недопускаются. Открытые торцы элементов замкнутого

сечения должны быть перекрыты заглушками из листового металла и приварены сплошным плотным швом. Торцы элементов из уголков в местах крепления к фасонкам должны быть обварены минимальным сплошным швом. При изготовлении конструкций прерывистые швы не допускаются. Степень очистки поверхностей стальных конструкций от окислов по ГОСТ 9.402-2004 - третья. Окраску металлических изделий (закладные детали и пр.) произвести двумя слоями эмали ХВ-124 по ГОСТ 10144-89 по двум слоям грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82, при этом одним слоем грунтовки толщиной не менее 20 мкм на заводе-изготовителе. Работы по антикоррозионной защите производить в соответствии с требованиями ОСТ РК 7.20.01-2005, ОСТ РК 7.20.02-2005 и СП РК 2.01.101-2013. При изготовлении, хранении, транспортировке, приемке и монтаже строительных металлоконструкций руководствоваться указаниями, приведенными в ГОСТ 23118-2012

| | | | | | | | | | | |
|------|------|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | 33 |

и СНиП РК 5.04-18-2002. Работы вести в соответствии с проектом производства работ с соблюдением требований СНиП РК 5.04-18-2002.

3. Противопожарные мероприятия

Противопожарные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.02-101-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Для повышения предела огнестойкости металлических конструкций необходимо нанести на их поверхность огнезащитное вспучивающееся покрытие "Крауз-Р" (ТУ 2313-003-99023806-07). Покрытие наносить ручным или механизированным способом непосредственно на предварительно подготовленную поверхность, при температуре окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 40°С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Для получения слоя сухого покрытия в 1 мм расход огнезащитной краски составляет 1,74 кг/м². Цвет покрытия произвести под цвет стен.

Резервуары 2х1100м3

1. Общие данные

Рабочие чертежи основного комплекта марки КЖ разработаны в соответствии с рабочими чертежами основного комплекта марки АР.

Площадка строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями принятыми для расчета несущих конструкций:

- Климатический подрайон III В;
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки -18,6°С;
- Ветровая нагрузка - 0,38 кПа, ветровой район - III;
- Снеговая нагрузка - 0,70 кПа, снеговой район - II;
- Класс ответственности здания - II;
- Степень огнестойкости - IIIа;

Отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат», в 2019г..

В геоморфологическом отношении площадка строительства расположены в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Основанием фундаментов согласно отчета об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат» служит :

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый со следующими характеристиками:

Удельное сцепление, $C=27/25/24$ КПа;

Угол внутреннего трения, $\varphi=36^\circ/34^\circ/33^\circ$;

Модуль деформации, Е в инт. 0,1-0,2 МПа =50,0МПа;

Плотность грунта, $\rho=2,27/2,18/2,11 \text{ г/см}^3$;

Расчетное сопротивление, $R_o=600\text{КПа}$.

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 34 |

23118-2012 и СНиП РК 5.04-18-2002. Работы вести в соответствии с проектом производства работ с соблюдением требований СНиП РК 5.04-18-2002.

3. Противопожарные мероприятия

Противопожарные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.02-101-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Для повышения предела огнестойкости металлических конструкций необходимо нанести на их поверхность огнезащитное вспучивающееся покрытие "Крауз-Р" (ТУ 2313-003-99023806-07). Покрытие наносить ручным или механизированным способом непосредственно на предварительно подготовленную поверхность, при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 40°C, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Для получения слоя сухого покрытия в 1 мм расход огнезащитной краски составляет -1,74 кг/м². Цвет покрытия произвести под цвет стен.

4. Технические требования

Арматурные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СПРК 5.03-107-2013, СП РК 1.03-106-2012 и ГОСТ 10922-90.

Классы арматурной стали приняты по ГОСТ 34028-2016 соответствует сталь класса С-245.

При поступлении стали без сертификатов необходимо произвести контрольные испытания арматурной стали по ГОСТ 12004-81*.

Арматурные сетки вязать вязальной проволокой, снаружи сетки каждые 2 пересечения, а в середине через одно окно в шахматном порядке.

Определение точности сварных крестовых соединений производить в соответствии с ГОСТ 10922-90. Применение дуговой электросварки крестообразных соединений (без дополнительных конструктивных элементов и принудительного формирования шва в инвентарных медных формах) допускается только соединений, имеющих монтажное значение.

Применение дуговой электросварки крестовых соединений без согласования с проектной организацией запрещается.

Для дуговой сварки арматуры применять электроды сварки Э-42А по ГОСТ 9467 с целым не отслаивающимся сухим покрытием. Заменять электроды на другие, понижающие прочности металла, шва, без согласования с проектной организацией, - запрещается.

Закладные детали изготовить в соответствии с чертежами проекта и требованиями ГОСТ 10922-90, СП РК 5.03-107-2013.

Бетонные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013.

При необходимости устройства рабочих швов их следует располагать в наименее ответственных местах конструкций.

Бетонирование разрешается возобновлять после окончания схватывания ранее уложенного бетона (через 24-36 часов).

Материал железобетонных конструкций- плотно вибрированный бетон кл. В25. Разборку несущих конструкций опалубки производить после достижения конструкции не менее 80 % проектной прочности.

5. Производство работ

5.1 Настоящий проект разработан для производства работ в летнее время. Производство работ вести в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений", СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве" и ППР (проект производства работ).

5.2 Производство работ при отрицательной температуре воздуха и температуре воздуха выше +25°C вести в соответствии с требованиями СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и

| | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|---------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П11-ОПЗ | Лист 36 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол | Лист | №д | Подд | Дата | | |

ограждающие конструкции", СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах(зонах) Республики Казахстан", СНиП РК 5.02-02-2010 "Каменные и армокаменные конструкции", СП РК 2.04-108-2014 "Изоляционные и отделочные работы", СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии" и ППР.

5.3 При выполнении строительно-монтажных работ необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ согласно действующим нормативным документам.

5.4 Строительство осуществляется на рекультивированной и спланированной площадке.

5.5 Обратную засыпку пазух стен подземных уровней вести после устройства конструкций полного этажа и набора их расчетной прочности, а также после завершения гидро-теплоизоляционных работ и устройства ввода и выпусков инженерных коммуникаций.

Обратную засыпку пазух вести последовательно по противоположенным сторонам железобетонных элементов равными слоями с соблюдением условий уплотнения.

Загружение засыпкой грунтом с одной стороны конструкций не допускается.

Электросварку выполнять электродами Э46А по ГОСТ 9467-75*, h шв.не менее 6мм.

РАЗДЕЛ 1.6 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

Резервуары хозяйственно-питьевые-производственные

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Резервуары 2 по 1100 м³ предназначены для хранения удвоенного запаса воды хозяйственно-питьевого-производственного назначения.

Проект разработан в соответствии с нормами СНиП РК 4.01-02-2009 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

Класс ответственности II, степень огнестойкости не нормируется.

Резервуары оборудуются:

- подводящим (подающим) трубопроводом (ПД);
- отводящим трубопроводом (ОТ);
- спускным (грязевым) трубопроводом (СП);
- переливным трубопроводом (ПР);
- вентиляционным устройством;
- устройством для автоматического измерения и сигнализации уровней воды;
- люками-лазами, лестницами;
- световыми люками диаметром 300 мм.

Подводящий трубопровод вводится в резервуар через стену и представляет собой вертикальную трубу с водосливной воронкой. Приняты трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-91.

Отводящий и спускной трубопроводы вмонтированы непосредственно в днище резервуара и обетонированы. Заделка трубопроводов разработана маркой КЖ. Вход в отводящий трубопровод приподнят над днищем, оборудован сороудерживающей решеткой из стальных прутьев. Приняты трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-91.

Спускные и переливные трубопроводы присоединены к системе водоотведения.

| | | | | | | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол | Лист | №д | Подл | Дата | | | | | 37 |

Впуск и выпуск воздуха при изменении положения уровня воды в емкости, а также обмен воздуха в резервуарах предусмотрен через вентиляционные устройства, исключающие возможность образования вакуума, превышающего 80 мм вод.ст.

Для предотвращения перелива воды из емкости предусмотрена установка на подающем трубопроводе поплавкового запорного клапана.

Установлены уровни воды в резервуаре (максимальный, средний и минимальный) и средства контроля и сигнализации этих уровней.

Люки-лазы с лестницами обеспечивают периодическое обслуживание и профилактику резервуаров.

Относительной отметке 0,000 соответствует абсолютная отметка.

В производство работ, а также составление акта о проведении пневматического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность выполнить согласно СН РК 4.01-05-2002, СН РК 4.01-102-2013; СП РК 4.01-102-2013.

Испытания резервуаров проводят после окончания всех работ по монтажу и контролю, перед подключением подводящих и отводящих трубопроводов.

Гидравлические испытания резервуаров проводить пресной технической водой, заполняя до максимального уровня (равного высоте резервуара). Налив воды осуществляется постепенно по поясам с временными промежутками, необходимыми для выдержки и проведения контрольных осмотров.

Гидравлические испытания необходимо проводить при температуре окружающего воздуха не ниже 5°C.

В течение всего периода испытаний, все люки и патрубки в стационарной крыше резервуаров должны быть открытыми.

Резервуары, заполненные водой до верхней отметки, выдерживаются под этой нагрузкой в течение 24ч. Резервуар считается выдержавшим гидравлическое испытание, если в течение испытательного периода на поверхности стенки или по краям днища не появляются течи и уровень воды не снижается.



г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель
запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

**Площадка пожарных резервуаров и насосной станции
Площадка водозаборных скважин**

ЛНК-05-2019-П8 - ПОС

Проект организации строительства

**г. Алматы
2020 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»



г. Алматы, Желтоқсан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhc.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhc.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

**Площадка пожарных резервуаров и насосной станции
Площадка водозаборных скважин**

ЛНК-05-2019-П8 – ПОС

Проект организации строительства

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы
2020 г.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

ЛНК-05-2019-П8 – ПОС

Лист

2

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|---|---------------------------------------|-------------------|---------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

ЛНК-05-2019-П8 – ПОС

Лист

3

Содержание

| | | |
|------|--|----|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании..... | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | 8 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 8 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 13 |
| 2.3 | Архитектурные и конструктивные решения проектируемых зданий и сооружений | 15 |
| 2.4 | Технологические решения..... | 16 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА | 18 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства | 18 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства | 19 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 21 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ..... | 22 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ..... | 25 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ | 28 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА | 31 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства | 31 |
| 8.2 | Подготовительные работы..... | 34 |
| 8.3 | Строительный генеральный план | 37 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства | 39 |
| 8.5 | Создание геодезической основы..... | 40 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 42 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 42 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | 46 |
| 9.1 | Общие указания к производству строительно-монтажных работ | 46 |
| 9.2 | Создание геодезической основы..... | 47 |
| 9.3 | Расчистка и профилирование территории | 49 |
| 9.4 | Земляные работы | 50 |
| 9.5 | Бетонные работы. Арматурные работы. Устройство фундаментов. | 52 |
| 9.6 | Монтаж стальных конструкций | 55 |
| 9.7 | Мероприятия при соединении монтажных элементов на болтах и электросваркой | 57 |
| 9.8 | Указания к производству работ при монтаже "сэндвич панелей" | 61 |
| 9.9 | Заполнение оконных и дверных проемов | 63 |
| 9.10 | Отделочные работы | 64 |
| 9.11 | Монтаж технологических трубопроводов..... | 64 |
| 9.12 | Монтаж технологического оборудования | 66 |
| 9.13 | Монтаж электротехнических устройств..... | 66 |
| 9.14 | Монтаж систем автоматизации | 67 |
| 9.15 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем..... | 72 |
| 9.16 | Благоустройство..... | 74 |
| 9.17 | Приемка и ввод в эксплуатацию | 74 |
| 9.18 | Антикоррозионная защита | 75 |
| 9.19 | Мероприятия по производству работ в зимнее время..... | 76 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ | 80 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

| | | |
|------|--|-----|
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке..... | 83 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА | 85 |
| 11.1 | Утилизация ТБО..... | 88 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 88 |
| 12.1 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве | 102 |
| 12.2 | Меры безопасности при работе в темное время суток..... | 105 |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 105 |
| 14 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 107 |
| 15 | ПРИЛОЖЕНИЯ | 108 |

«Птицекоткомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект организации строительства по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»» разработан согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», расчетных нормативов для составления проекта строительства, а также других действующих строительных норм и правил, инструкций и рекомендаций по организации строительства.

В настоящей части описаны технологии производства строительно-монтажных работ, решения по организации работ, потребности в ресурсах и перечень строительных машин, механизмов и транспорта, которыми должен обладать подрядчик для своевременного завершения работ и качественного строительства объектов, предусмотренных настоящим проектом.

Проект Организации Строительства (ПОС) является обязательным документом для Заказчика, подрядных строительных организаций, а также для организаций, осуществляющих финансирование и материально-техническое обеспечение строительства.

Проект Организации Строительства является основанием для разработки Проекта Производства Работ (ППР). Применение настоящего ПОС в качестве ППР для производства строительно-монтажных работ не допускается. Отступления от решений настоящего ПОС в ППР без согласования Заказчика, авторского и технического надзора не допускаются.

Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утверждённого ПОС и Проекта Производства Работ (ППР).

1.1 Исходные данные

Исходными материалами при разработке Проекта организации строительства (ПОС) послужили:

- Договор на проектирование от 16.10.2019г.
- АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г.
- техническое задание на разработку проекта;
- материалы инженерно-геологических изысканий;
- исходные данные, приведенные в смежных разделах проекта.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства разработан с учетом требований действующих норм, технических условий, инструкций и пособий по организации и производству строительно-монтажных работ.

1.2 Нормативные документы, использованные при проектировании

Данный раздел разработан в соответствии с требованиями следующих норм и стандартов:

- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 26.06.2017г.);

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 6 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2019г.);

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 7 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 16504-81 – «Система государственных испытаний продукции. Испытания продукции и контроль качества. Термины и основные определения»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СНиП РК 3.02-11-2010 – «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 174);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177);
- Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

2.1 Краткая характеристика площадки строительства.

Проектируемый объект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы. Цех по производству кормов» расположен в Алматинской области, Уйгурский район, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», в 20 км севернее села Чунджа.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 8 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

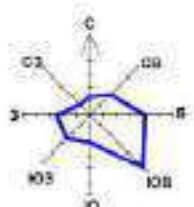


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



Условные обозначения:

- граница участка по гос. акту землепользования
- существующая автомобильная дорога
- проектируемая автомобильная дорога
- санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м.

Экспликация соседних объектов

| Пол. | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ЮЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный тупик | |

Рис. 2.1.1. Ситуационная схема

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

| | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|
| Изм. | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii – Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый. Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегают с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м. Залегаet с дневной поверхности.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, помехохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый. Мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м. Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Подземные воды на площадке птицекомплекса на глубине 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*) .

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| | | | |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 12 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2.2 Состав зданий и сооружений

Площадь территории Птицекомплекса составляет 537,0 гектар, в том числе площадь проектируемой **площадки пожарных резервуаров и насосной станции** составляет 0,6335 гектара и **площадки водозаборных скважин** составляет 1,8156 гектара.

Строительство разделено на две очереди. 1-ая очередь строительства разделена на два пусковых комплекса.

- 1-ая очередь строительства: 1-ый пусковой комплекс включает одну площадку откорма бройлеров, площадку инкубатора, площадку административно-бытового комплекса, площадку убойного цеха, площадки стоянки автотранспортной и автотракторной техники, площадки биологической очистки стоков и очистки поверхностных стоков, **пожарные резервуары и насосную станцию, площадку водозаборных скважин с резервуарами и насосной станцией**, площадку помётохранилища, площадку склада подстилочного материала

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- 1-ая очередь строительства: 2-ой пусковой комплекс включает три площадки откорма бройлеров.

- 2-ая очередь строительства включает четыре площадки откорма бройлеров, площадку родительского стада и площадку ремонтного молодняка.

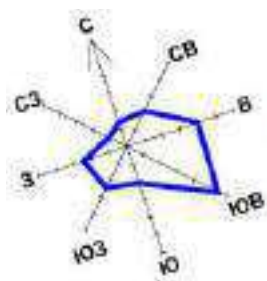
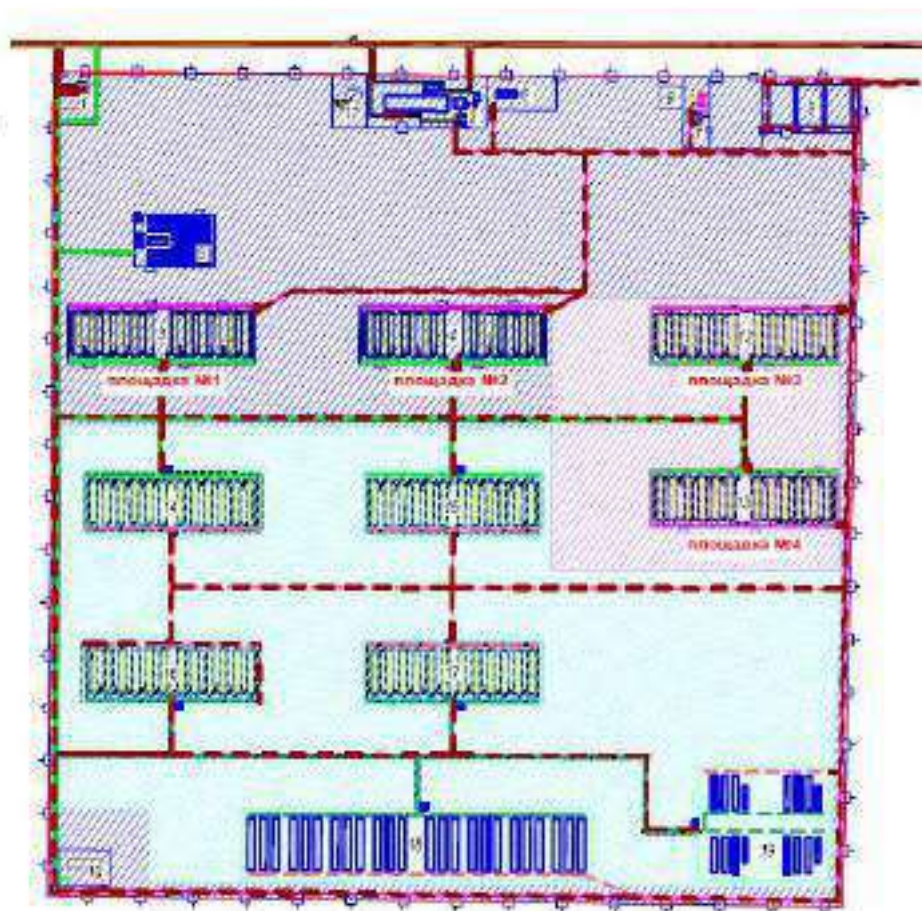


Схема очередности строительства.



Условные обозначения:

| | |
|--|---|
| | - граница участка по гос. акту застройки/земельной |
| | - граница проектируемых площадок 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса |
| | - граница проектируемых площадок 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса |
| | - граница проектируемых площадок 2-ой очереди строительства |
| | - линия дороги 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса |
| | - линия дороги 1-ой очереди строительства, 1-го пускового комплекса |
| | - линия дороги 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса |
| | - линия дороги 1-ой очереди строительства, 2-го пускового комплекса |
| | - линия дороги 2-ой очереди строительства |
| | - линия дороги 2-ой очереди строительства |

На территории площадки пожарных резервуаров и насосной станции расположены:

- здание насосной станции;
- 2 подземных резервуара емкостью по 800м³ каждый;

| | | | | | |
|------|-----|------|----|------|------|
| Изм. | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |

Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- КТПН с ДГУ;
- блочно-модульная котельная (БМК).

На территории площадки водозаборных скважин с резервуарами и насосной станции расположены:

- здание насосной станции;
- 2 подземных резервуара емкостью по 1100м³ каждый;
- 2 водозаборных скважины.

2.3 Архитектурные и конструктивные решения проектируемых зданий и сооружений

Архитектурные решения

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно п. 5.3.4 СНиП РК 2.02-05-2009 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - II.

Расчетный срок службы здания - II.

Фундаменты - монолитный ж/б., каркас здания (колонны и ригеля) - металл.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели толщиной 120 мм.

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, примысков, каналов.

Кровля: по объемному решению - бесчердачная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - неветилируемая, по способу водоотвода - с наружным неорганизованным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов (сэндвич- панели толщиной 150 мм.).

Окна - металлопластиковые, энергосберегающие, цвет - светло-серый, стеклопакет
однокамерный. Двери наружные - металлические.

За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа. Вокруг здания устроить отмостку из асфальтобетона $b=25$ мм, шириной 1,0 .

Насосная станция полуглубленная. Имеет подземную часть и наземный павильон.

Габаритные размеры здания – 12,0х15,0м:

- подземная часть 12,0x12,0x7,0(н)м, где н – высота от от низа до подкранового пути;
- наземный павильон 12,0x3,0x4,0(н)м, где н – высота от от низа до подкранового пути;

Здание каркасное размерами в плане 12,0 х 15,0 м в осях А-В/1-4. Высота до нижнего пояса фермы покрытия +5,043м.

На отм. +4,300 в осях 1-4/А-В расположены подкрановые пути для перемещения кранбалки, грузоподъемностью 1000кг.

Кровля – двускатная из сэндвич панелей, толщиной 150мм

В здании размещены следующие помещения:

- в подземной части на отметке -3.00 расположены насосная станция противопожарная, трубопроводы забора воды из резервуаров и трубопроводы подачи воды в сеть противопожарного водопровода;

- в надземном павильоне расположен шкаф управления.

Наружные стены здания - стеновые сэндвич панели толщиной 120 мм

Цоколь - монолитный железобетонный из тяжелого бетона.

Внутренние лестницы - стальные по металлическим косоурам.

Двери наружные и ворота - металлические

Конструктивные решения

Здание одноэтажное однопролетное здание с размерами в осях 12,0х7,0 м, пролет 7 м, шаг колонн 4,45х2+3 м.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Несущие конструкции здания решены в стальном каркасе.

Пространственная жесткость и геометрическая неизменяемость каркаса в поперечном направлении обеспечивается путем жесткого крепления колонн к балкам покрытия вверху и шарнирным внизу к фундаментам, а в продольном направлении вертикальными связями по колоннам.

Жесткость покрытия, выполненных с применением сэндвич-панелей, обеспечивается за счет установки горизонтальных связей, рассчитанных на восприятие усилий, возникающих в них при действии расчетных сейсмических нагрузок.

Часть здания в осях (1-3)-(АБ) с размерами 9,0х7,0 м заглублена на 3,3 м ниже отметки 0.000, где располагается технологические оборудования. Конструкции этой части приняты из монолитных железобетонных стен и плиты днища. Железо-бетонные стены рассчитаны на действие давлении грунта, а плита днища - на упругом основании.

2.4 Технологические решения

Площадка пожарных резервуаров и насосной станции

Насосная станция предназначена для подачи воды в сеть противопожарного водопровода из резервуаров противопожарного запаса воды. В насосной расположены насосы, трубопроводы, запорная арматура и др.

Степень обеспеченности подачи воды система водоснабжения - 1 категория;

Надежность электроснабжения – 1 категория;

Степень пожарной безопасности – категория Д;

Класс ответственности здания и конструкций – II;

Температура машинного зала - +5°C, без постоянного присутствия персонала.

Характеристики насосного оборудования:

1 рабочий и 1 резервный; мощность - 75 кВт;

Жокей-насос – 1 рабочий; мощность 5,5кВт.

Постоянно в работе находится жокей-насос. При понижении давления в сети жокей-насос выключается и включается основная насосная установка. Единоновременно в в работе только один насос (либо основной, либо жокей).

Технологические решения приняты в соответствии с требованиями СНиП РК 4.01-02-2009.

В двух полузаглубленных железобетонных резервуарах емкостью по 800м3 каждый хранится минимальный запас воды, необходимый в случае возникновения пожара.

Площадка водозаборных скважин

Организация нецентрализованного хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения объекта, предусматривается за счет использования подземных вод, которые планируется добывать из 2-х проектируемых разведочно-эксплуатационных гидрогеологических скважин (основная и резервная).

Участок проектируемого водозабора, расположен в 2,2 км на юго-восток от южной окраины с. Рахат, в Кыргызсайском сельском округе Уйгурского района Алматинской области.

Технико-экономических показатели на бурение разведочно-эксплуатационных скважин №№9410ПК и 9411ПК

| №ПП | Наименование показателя | Техническая характеристика |
|-----|--|--|
| 1 | Количество разведочно-эксплуатационных скважин | 2 скважины, №№9410ПК и 9411ПК, основная и резервная |
| 2 | Назначение скважин | Организация нецентрализованного хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения объекта «Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

| | | |
|----|---|---|
| | | области, Уйгурском районе, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса «Бактыкурай». Суточный объем водопотребления по объекту 1779 м³/сут. Максимальный часовой объем водопотребления 100 м³/ч. |
| 3 | Глубина скважин | по 300 метров каждая |
| 4 | Бурение скважин осуществляется сплошным забоем без отбора керна, всего объем бурения составляет 640,0 п.м. | -диаметром 490 мм в интервале 0,0-40,0 м. -диаметром 394 мм в интервале 40,0-120,0 м -диаметром 215,9 мм в интервале 120,0-300,0 м. |
| 5 | Крепление водозаборных скважин трубами стальными, бесшовными, сварного соединения в интервале +0,5-300,0 м. | диаметром 426 мм в интервале +0,2-40,0 м диаметром 273 мм в интервале +0,5-120,0 м диаметром 168 мм в интервале 110,0-300,0 м |
| 6 | Тип фильтра | Фильтр дырчатый с диаметром круглых отверстий 5-8 мм скважностью не менее 20%, расстояние между центрами отверстий 20 мм (количество отверстий на 1 п.м. не менее 760 шт.), с накладкой из штампованного листа, изготовленного из нержавеющей стали, со щелевой перфорацией типа ФЩО, размещается на каркасе из стальной нержавеющей проволоки диаметром 6 мм. Интервалы установки рабочей части фильтра 254,0-274,0 и 280,0-290,0 м. |
| 7 | Дебит скважины | 100,0 м³/час или 27,78 дм³/с |
| 8 | Месторождение | Карадалинское месторождение подземных вод. Эксплуатационные запасы подземных вод по месторождению утверждены ГКЗ СССР (протокол №9734 от 31.05.85 г.) на срок эксплуатации 50 лет в количестве 540,7 тыс.м³/сут. |
| 9 | Класс сооружения | IV |
| 10 | Уровень ответственности объекта | II-нормальный |
| 11 | Марка насосной станции | ЭЦВ 10-100-120 |
| 12 | Напор погружного насоса | 120 м |
| 13 | Производительность насоса | 100,0 м³/час или 27,78 дм³/с |
| 14 | Требования к получаемой воде | Вода полученная из скважин №№9410ПК и 9411ПК по химическому составу, органолептическим, микробиологическим и радиологическим показателям, должна соответствовать требованиям СП РК №209 от 15.03.2015 г. |

Резервуары хозяйственно-питьевые-производственные

Резервуары емкостью по 1100м³ каждый предназначены для бесперебойного обеспечения производственного цикла водой хозяйственно-питьевого назначения. Вода поступает из 2-х проектируемых разведочно-эксплуатационных гидрогеологических скважин (основная и резервная). Производительность скважины - 100,0 м³/час или 27,78 дм³/с. Из резервуаров вода при помощи насосной станции поступает в хозяйственно-питьевой-производственный водопровод

Насосная станция хозяйственно-питьевая-производственная

По степени обеспеченности подачи воды система водоснабжения отнесена ко II категории.

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | 17 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

По надежности электроснабжения отнесена ко II категории.

Строительный объем насосной станции 635,46 м³. По степени пожарной безопасности - к категории Д.

Согласно СНиП РК 4.01-02-2009, п.10.18 в насосной станции предусмотрено внутреннее пожаротушение - 1 струя с расходом воды 2,9 л/с.

В насосной станции установлена группа хозяйственно-питьевых-производственных насосов, которая обеспечивает подачу в сеть на хозяйственно-питьевые-производственные нужды первой и второй очередей строительства из резервуаров хозяйственно-питьевых-производственных воды.

Принято 4 рабочих и 1 резервный насосов: $Q=112,31$ л/с, $H=55$ м, $N=4 \times 22$ кВт.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| | Отработано, часов | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

«Птицекоткомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: I квартал (март) 2021 год.

Площадка пожарных резервуаров и насосной станции:

- Производительность насосной станции – 240м³/час

Площадка водозаборных скважин:

- Производительность насосной станции – 112,34м³/час

Продолжительность строительства определена в соответствии требованиями СН РК 1.03-02-2014 и СП РК 1.03-102-2014 часть II «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений», глава 9 «Непроизводственное строительство», раздел 9.2 «Коммунальное хозяйство».

За основу определения продолжительности строительства проектируемого объекта принята продолжительность строительства насосной станции подъема (таблица Б.5.2.1, пп. 11, СП РК 1.03-102-2014).

Продолжительность вахтовой смены определяется по формуле:

$$K_{\text{пр}} = T_{\phi} / T_{\text{н}},$$

где: $K_{\text{пер}}$ - коэфф переработки,

Тф- количество фактически отработанных за неделю часов

Тн -нормативная продолжительность вахтовой смены (согласно Производственному календарю на 2020год - 41 ч)

$$K_{\text{пр}} = 60/41 = 1,46$$

Увеличение продолжительности вахтовой смены и снижение часовой производительности труда вахтовых работников обуславливают изменение срока строительства объекта:

$$T_B = T_p / K_{\text{пер}} (1 - K_{\text{с.в.}}) = T_p / 1,46 (1 - 0,04)$$

где:

Тв-срок строительства объекта при вахтовом методе организации строительства, (дн)

ТН-расчетный срок строительства объекта, (дн);

К с.в.-коэффициент снижения выработки в связи с увеличением продолжительности смены.

Подготовительный период строительства $T_{\text{п}}$ определяется в пределах 15-25% от общей продолжительности строительства.

Расчетные показатели готовности объекта по кварталам строительства в % соотношение приняты для СМР определено согласно календарного графика приведены в таблицах 3.2.1 и 3.2.2.

Расчет:

Для расчета выбираем основной объект «Насосная станция (Площадка пожарных резервуаров и насосной станции)» производительностью – 240м3.

Все остальные здания и сооружения следует возводить параллельно в пределах срока строительства этого объекта комплекса.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 19 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Нормативная продолжительность строительства насосной станции производительностью 120м³/ч составляет 5мес.

Нормативная продолжительность строительства насосной станции производительностью 800м³/ч составляет 7мес.

Расчет выполняются методом интерполяции:

$$(7-5) / (800-120) = 0,003$$

Прирост производительности: 240 - 120 = 120т

$$T = 5 + 120 * 0,003 = 5,36 \text{ мес.}$$

Продолжительность строительства при вахтовом методе:

$$T_v = T_p / K_{пер} (1-K_{с.в.}) = 5,36 / 1,46 (1-0,04) = 5,36 / 1,4016 = 3,8 \approx 4,0 \text{ мес.}$$

Общая продолжительность строительства составляет 4,0 месяца.

Таблица 3.2.1. Расчетные заделы в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | |
|---------------------------|--|----------------------------|------------------------|------------|--|-----|---|---|
| | общая | в том числе | | | 2021 | | | |
| | | подготовительный период | монтаж оборудования | | 1 (март) | 2 | 3 | 4 |
| Насосная станция | 4,0 | 0,5 | - | К | 26 | 100 | - | - |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2021 год – 100%;

Все сооружения, входящие в состав работ по расширению и реконструкции, возводятся согласно графику. В ППР при составлении календарного графика строительно-монтажных работ необходимо учитывать возможную последовательность работ по реконструкции и продолжительность остановки каждого технологического передела.

По завершении выполнения всех работ объект подлежит сдаче приемочной комиссии в соответствии с нормативными документами РК.

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ, а также работ заключительного периода.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Для выполнения всего объема работ в расчетные сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудовых процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов, а также максимально возможное их совмещение;

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | 20 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- оснащение строительных бригад высокопроизводительными машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- применение поточных методов строительства при выполнении основных видов работ;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

Генеральный график производства СМР на площадке разработает Подрядчик в ППР.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = \text{Ч}_{\text{час}} / T * 24,83 * 10 = 45482 / (4 * 24,83 * 10) = 46,0$$

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 4мес.
- 24,83 - среднемесячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.
- 10 - продолжительность вахтовой смены в часах.
- Количество смен в сутки – 1.
- $\text{Ч}_{\text{час}} = 45482,0$ чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 46 / 0,7 = 66,0 \text{ раб.}$$

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N \text{ общ.} = 66 \times 100\% / 84\% = 79,0 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|-------|---|-----------------------------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 45482,0 |
| 2. | Работающих, чел | 79,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 66,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 9,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 4,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 56,0 |
| | Рабочих (70%) (K = 0,7), | 46,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) (K = 0,8) | 10,0 |

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).

Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.

- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.

– Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие работы по обслуживанию.

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при отке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления норм организации строительства» ч.1, М., Стройиздат, 1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, нового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных механических машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, агрегатов должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны выбираться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на типовые виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, применяемой технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных х, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (подъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии отки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, того количества, рабочих согласно норм выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их работы на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки основных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при отке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со сельством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|--------------|---|------------------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 1 |
| 2 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 2 |
| 3 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 1 |
| 4 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 1 |
| 5 | Автопогрузчики, 5 т | 1 |
| 6 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 3 |
| 7 | Тягачи седельные, 12 т | 2 |
| 8 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 4 |
| 9 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 1 |
| 10 | Автомобили бортовые, до 5 т | 1 |
| 11 | Вибратор глубинный | 3 |
| 12 | Вибратор поверхностный | 3 |
| 13 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 2 |
| 14 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 15 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 16 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 2 |
| 17 | Аппарат для газовой сварки и резки | 2 |
| 18 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 2 |
| 19 | Дефектоскопы ультразвуковые | 2 |
| 20 | Дрели электрические | 5 |
| 21 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м ³ /мин | 1 |
| 22 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 1 |
| 23 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 24 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 2 |
| 25 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 26 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 27 | Машины поливомоечные, 6000 л | 1 |
| 28 | Машины шлифовальные электрические | 1 |
| 29 | Пилы электрические цепные | 2 |
| 30 | Пресс-ножницы комбинированные | 3 |
| 31 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 3 |
| 32 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| 33 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см ²) до 10 МПа (100 кгс/см ²) | 1 |
| 34 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 2 |
| 35 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 2 |
| 36 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 2 |
| 37 | Молоток отбойный | 4 |
| 38 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 2 |
| 39 | Растворонасосы, 1 м ³ /ч | 2 |
| 40 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 41 | Перфоратор электрический | 10 |
| 42 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 1 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|----------|---|-------------------------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвигении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: - модель - мощность, л.с | Дизельный КамАЗ-740 210 |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина x ширина x высота) | 12 x 2,5 x 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 3 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ.

Потребность в теплоснабжении

Потребность тепла на строительной площадке подразумевает обогрев бытовых помещений, помещений строящегося здания в период отделочных работ в зимнее время, отопление тепляков, получение горячей воды и т.д.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Потребность в воде

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из водозаборных скважин.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводов по площадке.

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177).

Канализация

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребами (септики), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Вода после гидроиспытания через сетчатый фильтр сбрасывается в специализированные емкости для вывоза специализированными организациями.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

Потребность строительства в электроэнергии, паре, сжатом воздухе и кислороде определена по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема строительно-монтажных работ по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І 1973 г.

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2020г. к

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 26 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строек. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2020г. – 1,16

- $1,17 \times 1,03 \times 230,21 \times 1,16 = 321,8$ – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- $462,3 \text{ млн.тенге} / 5,76 = 80,3$ – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$$80,3 / 321,8 = 0,25 \text{ млн.руб.}$$

Для строительства, потребность в ресурсах P_n и B_n определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

$$P_n = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_n = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде.

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|-------|-----------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 0,25 | кВа | 1,0х650 | 650,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х5,6 | 5,3 |
| 5 | Кислород | --/-- | м ³ /год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,4 | 1,9 |
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --/-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 29 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт определена согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: **80,3 / 321,8 = 0,25 млн.руб.**

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 24 \cdot 0,25 = 6,0 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 51,2 \cdot 0,25 = 12,8 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{тр} = 76,3 \cdot 0,25 = 19,1 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{тр} = 2,5 \cdot 0,25 = 0,6 \text{ м}^2$.

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Вспомогательные здания и сооружения

Примечания:

– Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.

– Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.

– Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.

– Общее количество работающих в многочисленную смену – 56чел.

– Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 10чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 336,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 1,7 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 11,2 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 28,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 45,9 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 11,2 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 3,4 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 5,6 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 5,6 |
| Столовая (контейнерного типа) | 0,99 x 1,2 / 2 = 0,594 | 33,3 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | 12м2 | 12м2 |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 40,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 7,5 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 30 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 6,0 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 12,8 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,6 |
| Навес | 76,3 | 19,1 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1 Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 31 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия и строительные работы по подготовке площадок и района строительства.

III этап – инженерно-технологическая подготовка. Подготовительные строительно-монтажные работы, выполняемые с необходимым постоянным задельем до подхода основных механизированных бригад.

Организационные мероприятия I этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутрипостроечного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в выше изложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительно-монтажных организаций;
- д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;
- е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;
- ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

- а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;
- б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;
- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

В первую очередь перебазировываются производственные подразделения, которые занимаются обустройством пунктов приема грузов, производственных баз, инженерно-технической подготовкой и др. первоочередными работами. Затем перебазировываются основные подразделения, входящие в производственные потоки, бригады и участки.

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

1-я – окончательная планировка и подготовка площадей строительства.

2-я – строительство технологически сложных участков.

3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

Каждая стадия подготовительных работ должна выполняться, как правило, специализированными подразделениями;

1-я и 3-я стадии – транспортно-строительными подразделениями;

2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 33 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

В инженерную подготовку строительной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;
- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;
- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

8.2 Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изм. и доп. на 26.06.2017 г):

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 34 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВиК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;
- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормативным комплектам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;
- перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- «Вахтенный журнал крановщика»;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, урукций;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4.Принять по акту строительную площадку.

5.Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;
- устроить временные грунтощебеночные дороги;
- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод:

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14. Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывонеустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{сл}=0,3м$ по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | 38 |

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|---|---|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 40 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно–монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом АВС-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктив или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определен ППР.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 43 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

Такое решение должно быть документировано.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждениям в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

При организации складского хозяйства на приобъектной территории рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- подъезды от основных магистралей к местам приемки и разгрузки, рассчитанные на то, чтобы в случае надобности по ним мог пройти автотранспорт большой грузоподъемности (16-60 т.)
- кольцевой проезд автомобилей с длинномерными изделиями на прицепах или полуприцепах.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1 км.

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за инспекцию всех строительных материалов, необходимых для выполнения строительных работ.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

7. Снятие опалубки
8. Обратная засыпка.
9. Монтаж каркаса здания из стальных рам.
10. Монтаж модульных зданий
11. Монтаж сэндвич панелей
12. Монтаж внутренних перегородок
13. Устройство кровли.
14. Монтаж оконных и дверных блоков
15. Монтаж наружных сетей
16. Устройство полов.
17. Устройство асфальтобетонной отмостки по периметру пристройки и здания.
18. Монтаж внутренних санитарно-технических систем
19. Монтаж электротехнических устройств
20. Наружная и внутренняя отделка.
21. Монтаж оборудования согласно раздела ТХ
22. Благоустройство территории.

Во время строительства основных объектов параллельно прокладываются наружные инженерные сети.

9.2 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);

- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;

- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;

- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.3 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складывается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.4 Земляные работы

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке вертикальная планировка и очистка территории от строительного мусора разрабатывается бульдозером Komatsu D39EX-22 с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора – обратная лопата на автомобили – самосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, размыв грунта.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Разработку грунта в котловане и траншее производить одноковшовым экскаватором ЭО-3323 (ёмкость ковша - 0,65м³, обратная лопата) с погрузкой грунта в автомобили – самосвалы и отвозкой во временный отвал. Рытье котлованов и траншей с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке котлованов и траншей постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

При пересечении разрабатываемых траншей с действующими подземными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта выполняется вручную в 2 м от боковой поверхности и в 1 м над коммуникацией.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов и для возведения насыпи внутриплощадочных автодорог с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Зачистку дна котлована производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

природных свойств грунта. Выполнить мероприятия, предусмотренные проектом, обеспечивающие исключение влияния негативных свойств грунта на здания и сооружения.

При устройстве подготовок под основание фундаментов и площадок рекомендуется использовать катки типа ДУ-84. Обратную засыпку фундаментов и подсыпку выполнить местным непучинистым, непросадочным (качественным) грунтом с уплотнением слоями по 200 мм с доведением грунта до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Засыпку грунта в пазухи котлована, вести бульдозером, на расстоянии 0,5 м от забетонированных конструкций – вручную, послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м с уплотнением каждого слоя ручными электрическими или пневмотрамбовками, самоходными катками.

Складирование грунта для обратной засыпки выполнить на площадке для чистого грунта. Излишки минерального грунта вывезти на временную площадку на территории стройплощадки, согласованные с заказчиком.

Обратную засыпку производить с применением ПГС с тщательным послойным (20-30 см) уплотнением при оптимальной влажности с $K_y = 0,95$ равномерно по всему периметру. Значение коэффициента уплотнения грунтов должно быть не менее показателей, заложенных в проекте и требований СНиП. Допускается отклонение фактической (достигнутой) плотности скелета грунта от проектной не более, чем на $0,006 \text{ г/см}^3$ отобранных проб (при замерах или экспресс-методах).

Грунт обратной засыпки не должен содержать остатков растений, строительного мусора, камней и валунов

Разработку грунтов котлованов предполагается вести вручную - вблизи существующих сооружений и лёгкой техникой - механизированным способом.

Гидроизоляция от грунтовой влаги наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций зданий производится согласно проекта.

Для повышения эффективности работы землевозного транспорта необходимо постоянно следить за состоянием временных дорог. Следует организовать уход и периодический ремонт дорог бульдозером.

В случае обнаружения в ходе строительства существующих коммуникаций и сетей, не указанных в проекте, работы прекращаются и на место вызываются представители организаций, эксплуатирующих эти сети и коммуникации.

По мере выполнения земляных работ необходимо проводить контроль качества. Отклонения отметок дна выемок в местах устройства фундаментов и укладки конструкций при окончательной разработке или после доработки недоборов и восполнения переборов от проектных не должны превышать ± 5 см. Периодичность проверки параметров траншей - через 50 м и не менее 10 измерений на принимаемый участок.

По окончании работ по устройству естественных оснований под фундаменты, трубопроводы в котлованах, траншеях составляется акт на скрытые работы.

При обнаружении грунтов, отличающихся от принятых в проекте, необходимо сообщить об этом в институт для принятия соответствующих решений.

Запрещается начинать работы по возведению надземных конструкций зданий (сооружений) или его части (секции, пролёта, яруса, участка, захватки и т. д.) до полного окончания устройства подземных конструкций и обратной засыпки котлованов, траншей и пазух с уплотнением грунта до плотности его в естественном состоянии или заданной проектом.

Для выполнения технологических процессов разработать ППР.

9.5 Бетонные работы. Арматурные работы. Устройство фундаментов.

Изготовление и устройство монолитных и сборных железобетонных фундаментов выполняются в соответствии со СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции», СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции».

До начала работ по возведению монолитных фундаментов подготовленное основание подошвы котлована должно быть принято по Акту комиссией с участием заказчика, подрядчика, представителя проектной организации. Перед устройством монолитных ж/б конструкций должны быть установлены и опробованы все необходимые механизмы и инструменты, подведена электроэнергия для механизмов и сварочных работ у рабочих мест, согласованы с предприятиями-поставщиками объемы и графики доставки арматуры, бетона, закладных деталей, опалубки - завезен их необходимый запас, установлены реперы и визирки с нанесенными осями здания.

Диспетчер на строительной площадке должен строго следить за графиком непрерывного бетонирования конструкций, быстро решать и способствовать устранению неполадок.

Изготовление мелких сборных железобетонных конструкций рекомендуется производить на существующих заводах.

Бетон доставляется с существующих заводов г.Алматы. Бетонную смесь готовят централизованно. Приемку бетонной смеси (контроль), транспортирование выполнять в соответствии с ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия».

Доставку бетонной смеси производить специализированным автотранспортом – автобетоносмесителями ёмк. 10,0 - 13,0 м³, обеспечивающими сохранение заданных свойств бетонной смеси (автобетоновозами-миксерами). Доставка бетона в открытых автосамосвалах не допускается.

Состав бетонной смеси, приготовление, правила приемки, методы контроля и транспортировки должны соответствовать ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия». Запрещается добавлять воду на месте укладки бетонной смеси для увеличения ее подвижности. Требования к составу, приготовлению и транспортированию бетонных смесей приведены в СП РК 5.03-107-2013 таблица 1.

На вспомогательных и погрузо–разгрузочных работах использовать автомобильный кран КС-35715. Подача на рабочие места щитов опалубки, арматурных сеток, каркасов и отдельных стержней выполняется с помощью автокрана.

Подачу бетона к месту укладки осуществлять с помощью лотка установленный на автобетоносмесителе.

Устройство фундаментов производится после подготовки основания под фундамент и приемки его готовности по акту. Бетонная подготовка под фундаменты выполняется из бетона марки В3,5. Габариты подготовки должны быть шире габаритов фундаментов на 100 мм с каждой стороны. Основание под бетонную подготовку уплотнить тяжелыми трамбовками с коэффициентом уплотнения 0,95.

Устройство монолитных фундаментов производится в следующем порядке:

- Установка опалубки;
- Укладка арматуры;
- Укладка бетонной смеси в бетонируемые конструкции с уплотнением;
- Уход за бетоном;
- Распалубка фундамента.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

При производстве бетонных работ в качестве опалубки применять сборно-разборную, переставную инвентарную щитовую опалубку, состоящую из следующих элементов:

- линейные, угловые, шарнирные, позволяющие собирать формы опалубки любых конфигураций;

Опалубку устанавливают и закрепляют согласно разбивочным осям по заданным вертикальным отметкам. Смонтированная опалубка принимается по акту.

Арматурные каркасы и щиты опалубки для монолитных ж.б. конструкций изготавливаются централизованно и доставляются на площадку автотранспортом в готовом виде в зону действия грузоподъемного крана, который обеспечивает разгрузку, транспортировку и подачу изделий к месту их установки. Заготовку стержней мерной длины из стержневой и проволочной арматуры и изготовление ненапрягаемых арматурных изделий следует выполнять в соответствии со СН РК 5.03-02-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий», СП РК 5.03-102-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий». Точность сборки арматурных каркасов должна соответствовать СП РК 5.03-102-2013 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий», ГОСТ 10922-90 «Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций». Анкерные болты устанавливаются во время вязки армокаркасов. Выступающие концы анкерных болтов обматываются лентой «DENSO» или битумированной лентой.

Арматурные работы выполнять в соответствии с СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции». Армирование конструкций предусматривается выполнять заранее заготовленными сетками и пространственными каркасами, запакетированными с учетом условий их подъема. Монтаж арматурных конструкций следует производить преимущественно из крупноразмерных блоков или унифицированных сеток заводского изготовления с обеспечением фиксации защитного слоя. В качестве коротышей принимается арматурная сталь периодического профиля, для создания необходимой жесткости армокаркаса, при необходимости применения арматуры большего сечения, устанавливается большее количество коротышей. Соединения каркасов арматуры выполняют при помощи отоженной вязальной проволоки. Установку арматурных каркасов производить так, чтобы они не соприкасались с опалубкой и был выдержан защитный слой согласно проекта.

Арматурные стержни должны быть прямыми.

При перемещении персонала во время монтажа арматуры и трубной системы, а также бетонировании охлаждающей плиты следует соблюдать осторожность. Не допускать смещения арматурных стержней и распределительных труб в плане и по высоте, а также повреждения скользящего слоя и плит теплоизоляции.

Анкерные болты для крепления конструкций устанавливаются в проектное положение и бетонируются одновременно с фундаментами.

Выполнить монтаж арматурных изделий и опалубки в соответствии со схемой расположения фундаментов (см. чертежи марки АС) и произвести бетонные работы.

До приема бетонной смеси в конструкцию опалубки конструкцию принять производителем работ на соответствие форм и размеров, жесткости и неизменяемости, на правильность установки пробок и закладных деталей.

Непосредственно перед бетонированием опалубку очищают от мусора и грязи, а арматуру - от налета ржавчины.

Укладку бетонной смеси, выдерживание и уход за бетоном выполнять в соответствии с разделом 4 СП РК 5.03-107-2013 (п.4.2.3 и 4.2.4).

Бетонную смесь укладывают в бетонированную конструкцию методом непрерывного бетонирования горизонтальными слоями одинаковой толщины без разрывов, с последовательным

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

направлением укладки в одну сторону во всех слоях. Укладку следующего слоя бетонной смеси выполнять до начала схватывания бетона предыдущего слоя;

Верхний уровень уложенной бетонной смеси должен быть на 50 - 70 мм ниже верха щитов опалубки. При вибрировании запрещается дотрагиваться вибратором арматурных стержней, опалубки, подставок под арматуру. Создания нагрузки на забетонированную конструкцию (движение людей, установка опалубки вышележащих конструкций) допускаются после выдачи разрешения соответствующей лабораторией, при достижении бетоном прочности не менее 1,5 МПа.

Все конструкции и их элементы, закрываемые в процессе последующего производства работ (подготовленные основания конструкций, арматура, закладные изделия и др.), а также правильность установки и закрепления опалубки и поддерживающих её элементов должны быть приняты в соответствии со СП РК 5.03-107-2013.

Укладке бетонной смеси в опалубку должны предшествовать проверочные и подготовительные работы: измерительными инструментами должны быть проверены основные отметки опалубки, правильность ее геометрических размеров в плане и по высоте, правильность установки арматурных каркасов.

Укладку бетона в конструкции производить с помощью глубинными и площадочными вибраторами, вибропитателей, вибрототков, обеспечивающих медленное сползание смеси без расслоения. При уплотнении бетонной смеси не допускается крепление вибраторов к арматуре и закладным изделиям, тязам и другим элементам крепления опалубки.

Для твердения уложенного бетона необходимо создание температурно-влажностного режима. В начальный период твердения бетон необходимо защищать от попадания атмосферных осадков или потерь влаги в последующем.

Вид и продолжительность ухода за бетоном зависит от температуры, влажности воздуха и наличия сильного ветра. Основные методы ухода за уложенным бетоном в сухую, жаркую погоду подразделяются на 2 способа: влажностные и безвлажностные. Бетон от прямого воздействия солнечных лучей и ветра защищать полимерными пленками.

Большие раковины заделать мелкозернистой бетонной смесью той же марки, что и бетон конструкции. Перед укладкой смеси дефектную зону расчистить на всю глубину, продуть сжатым воздухом и промыть водой. Уложенную смесь обязательно уплотнить, используя поверхностный вибратор.

Все дефекты бетонирования следует устранить в раннем возрасте твердения бетона.

Влажностные методы ухода:

- устройство влагоёмких покрытий и их периодическое увлажнение водой;
- устройство влагоёмкого покрытия в сочетании с покрытием пергамином, черной плёнкой, рубероидом и т.д.

Вода для влажностного ухода не должна отличаться от температуры бетона более чем на 10⁰ С.

Категорически запрещается периодический полив водой твердеющих бетонных и железобетонных конструкций, так как качество бетона резко ухудшается при периодическом высыхании и увлажнении бетона.

Безвлажностные методы ухода:

- укрытие теплоизоляционными, влагоизоляционными и отражающими тепло плёнками. Потребность в плёнке определяется из расчёта 20 – 30 разовой её оборачиваемости.

Бетон, начинающий схватываться до его укладки, категорически запрещается разводить водой, он должен быть уложен в неотвественные конструкции – подстилающие слои, подготовки под полы и т.д.

Для ускорения процесса набора прочности бетона рекомендуется использовать:

- быстротвердеющие цементы;
- специальные добавки;
- выдерживание бетона.

Допустимая прочность бетона при распалубке должна соответствовать требованиям таблицы 10 СП РК 5.03-107-2013. При устройстве арматурных конструкций соблюдать требования таблицы 9 СП РК 5.03-107-2013.

Для получения высокого качества бетона в конструкциях необходимо обеспечить правильный уход за бетоном, особенно в начальный период его твердения.

Разборку опалубки необходимо производить в определенной последовательности при достижении бетоном заданной прочности, установленной в ППР.

Снятие опалубки допускается после достижения бетоном прочности не менее 30 % от проектной.

Установку и приемку опалубки, разопалубливание монолитных конструкций, мероприятия по уходу за уложенным бетоном, порядок и сроки их проведения, контроль за их выполнением и сроками распалубки конструкций должны устанавливаться в ППР, разработанному подрядной организацией согласно рабочим чертежам.

Работы по бетонированию монолитных железобетонных и бетонных конструкций обязательно фиксировать записями в журнале бетонных работ, составленном по форме, приведённой СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений».

9.6 Монтаж стальных конструкций

Строительно-монтажные работы надлежит выполнять в соответствии с требованиями СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции», нормативных документов по изготовлению и сертификации строительных материалов и их применению в строительстве, сертификатов качества, инструкций и указаний по производству строительных работ.

Выполнение монтажных работ предусматривается автокраном КС-4572 грузоподъемностью 16тонн.

Работы предусматривается выполнять комплексным монтажом на одной захватке.

До начала монтажа необходимо обеспечить наличие всех конструктивных элементов на приобъектном складе.

В силу ограниченности времени на производство работ, монтажные работы целесообразно вести в две смены.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

При производстве работ по монтажу металлоконструкций исключить производство других работ в границах опасной зоны работы крана.

Границами опасных зон работы крана считать периметр захватки плюс 7,0 м.

О времени производства работ и границах опасных зон поставить в известность под роспись руководителей работ смежных строительных организаций.

Границы опасных зон производства работ оградить, обозначить предупреждающими знаками безопасности.

Монтаж металлоконструкций осуществлять в соответствии с технологической схемой монтажа.

Очерёдность установки металлоконструкций обозначать цифрами.

Балки покрытия монтировать в соответствии с технологической схемой монтажа балок.

Строповку балок осуществлять балочной траверсой за верхний пояс.

Перед подъёмом к балкам закреплять по четыре временные расчалки, установить на места переставные вышки.

При подъёме балки удерживать и направлять парными оттяжками.

В начале балку приподнять на 0,5 м выше высоты кондуктора, по мере разворота крана разворачивать и балку, разместив её к концу поворота параллельно месту установки.

Для удобства наводки балок и их закрепления использовать монтажные лестницы-площадки.

Подачу конструкций и укрупнённых блоков к месту установки производить в проектное положение. После установки конструкции в проектное положение выполнить монтажное крепление конструкции. После этого произвести расстроповку конструкции. Во время монтажа обеспечивать устойчивость и надежное крепление конструкций.

Отклонение отметок опорных узлов балок от проектных не должно превышать 10 мм.

Отклонение расстояний между осями балок по верхнему поясу допускается не более 15 мм.

При производстве работ по монтажу металлоконструкций следует руководствоваться правилами по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, рабочими чертежами и указаниями проекта производства работ.

Монтаж стальных конструкций производить укрупнёнными блоками. Укрупнительную сборку конструкций производить на площадке укрупнительной сборки, расположенной рядом с монтируемым объектом. Укрупняемый блок должен находиться на расстоянии, не превышающем возможный вылет грузоподъемного механизма для подъема данного блока. Масса укрупнённых блоков не должна превышать возможности грузоподъемной техники.

Геометрические размеры конструкций и правильность их установки проверять геодезическими инструментами.

Подготовку конструкций к монтажу, установку, выверку и закрепление конструкций, приемку смонтированных конструкций выполнять в соответствии с требованиями раздела 7 СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции». Стальные конструкции в зону монтажа подавать грузоподъемным краном соответствующей грузоподъемности.

Сварные соединения стальных конструкций выполнять ручным электродуговым способом в соответствии с требованиями раздела 11 СП РК 5.03-107-2013 «Несущие и ограждающие конструкции» с применением сварочного выпрямителя.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- Запрещается применение болтов и гаек, не имеющих клейма предприятия-изготовителя, и маркировки, обозначающей класс прочности.
- Под гайки болтов следует устанавливать не более двух круглых шайб.
- Допускается установка одной такой же шайбы под головку болта.
- В необходимых случаях следует устанавливать косые шайбы.
- Резьба болтов не должна входить в глубь отверстий более чем на половину толщины крайнего элемента пакета со стороны гайки.
- Гайки и контргайки следует закручивать до отказа от середины соединения к его краям.
- Гайки постоянных болтов закрепляют постановкой контргайки или пружинных шайб.
- Головки и гайки болтов, в том числе фундаментных, должны после затяжки плотно (без зазоров) соприкасаться с плоскостями шайб или элементов конструкций, а стержень болта выступать из гайки не менее чем на 3 мм.
- Плотность затяжки собранного пакета надлежит проверять щупом толщиной 0,3 мм, который в пределах зоны, ограниченной шайбой, не должен проходить между собранными деталями на глубину более 20 мм.
- Качество затяжки постоянных болтов следует проверять остукиванием их молотком массой 0,4 кг, при этом болты не должны смещаться.
- Сварку конструкций при укрупнении и в проектном положении производят после проверки правильности сборки.
- Кромки свариваемых элементов в местах расположения швов и прилегающие к ним поверхности шириной не менее 20 мм необходимо зачищать с удалением ржавчины, жиров, краски, грязи, влаги.
- С помощью специальных шаблонов и линеек необходимо проверять величину и равномерность зазора, превышение кромок.
- Допускается относительное смещение кромок перед сваркой в зависимости от толщины элементов, не более: при толщине до 4 мм - 0,5 мм; 4...10 мм - 1,0 мм; 10...10 мм - не более 4,0 мм.
- Остальные работы выполняются по стандартным технологиям, в соответствии с представленными экспликациями, при уточнении некоторых конструктивных особенностей в Проекте Производства Работ.

УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА БОЛТАХ

1.Изготовление и монтаж конструкций с фланцевыми соединениями следует выполнять в соответствии с разделом IV, "Рекомендациями по расчету, проектированию, изготовлению и монтажу фланцевых соединений стальных строительных конструкций" (ВНИПИПСК, ЦНИИПСК, Москва, 1989г) и настоящими Указаниями.

На чертежах высокопрочные болты с комментарием (высокопрочный).

2. Высокопрочные болты, гайки и шайбы принимать:

- болты М20х80 10.9 ХЛ ГОСТ Р 52644-2006,
- гайки М20.10 ХЛ ГОСТ Р 52645-2006,
- шайбы 20 ГОСТ Р 52646-2006.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Технические требования и материал болтов, гаек и шайб по ГОСТ Р 52643-2006.

3. Качество стали для фланцев должно удовлетворять нормативным требованиям. Контроль качества стали методами ультразвуковой дефектоскопии осуществляет завод-изготовитель строительных стальных конструкций.

4. Контроль качества сварных швов, соединяющих фланцы с поясами балок производить в соответствии с таблицами 1 и 4 ГОСТ 23118-99.

5. Диаметр отверстий принимать равным 23мм для болтов М20мм, кроме оговоренных на чертежах. При сверлении отверстий использовать кондукторы либо другое специализированное оборудование, обеспечивающее выполнение требований по качеству и допускаемым отклонениям в размерах отверстий в соответствии с требованиями по изготовлению конструкций (см. раздел VIII).

6. Контактные поверхности фланцев на монтаже обрабатывать стальными щетками.

7. Конструкции с фланцевыми соединениями должны проходить общую сборку на заводе-изготовителе, в процессе которой проверяется соответствие их чертежам и выполнение требований в таблице 5, а также требований раздела IV общих данных. Требования по зазорам (п.4 таблицы 2) должны быть обеспечены при общей сборке на заводе-изготовителе и на монтаже до затяжки болтов. Конструкции, выполненные с отклонениями, превышающими допускаемые, подлежат отбраковке. Категорически запрещается производить стяжку фланцев в случае превышения допускаемых зазоров между фланцами.

8. Для обеспечения плотного прилегания фланцев необходимо производить фрезерование торцевых поверхностей в готовом изделии (после их приварки).

9. Устранить зазоры во фланцевых соединениях постановкой, при необходимости, прокладок из листовой стали с предварительной затяжкой соединений. Окончательную затяжку до нормируемого усилия выполнять только после ликвидации зазоров.

10. Натяжение высокопрочных болтов производить по моменту закручивания (по "М") с осевым усилием, равным для М20:

$$P=0,9 \times 0,7 \times R_{bun} \times A_{bn}=0,9 \times 0,7 \times 11,0 \times 2,45=17т$$

где - R_{bun} - наименьшее временное сопротивление болта разрыву, т/с;

A_{bn} - площадь сечения болта нетто, см².

Расчетный момент закручивания М, необходимый для натяжения болтов, принимать равным $M=k P d$, кг м, где k - среднее значение коэффициента закручивания. Значение k принимается по сертификату на болты или определяется на монтаже с помощью контрольных приборов для каждой партии болтов с учетом требований по подготовке болтов и при этом не должно превышать $k=0,2$. Методику определения коэффициента закручивания, необходимые приборы см. ГОСТ Р 52643-2006 и "Рекомендации..." см. п.1 настоящего раздела.

11. Результаты натяжения и контроля за натяжением должны регистрироваться в журнале контроля за выполнением монтажных соединений на высокопрочных болтах.

12. Постановка шайб под гайками и головками болтов обязательна.

13. Плотность стяжки фланцев с поясами колонн контролируется щупом толщиной 0,1мм, который не должен проникать в зону крайнего отверстия, ограниченную радиусом $1,3d$ от центра этого отверстия.

СОЕДИНЕНИЯ НА ПОСТОЯННЫХ БОЛТАХ, РАБОТАЮЩИХ НА СРЕЗ И РАСТЯЖЕНИЕ

1. Соединение на болтах рассчитаны в предположении передачи действующих в элементах усилий сопротивлением соединяемых элементов смятию болтов, срезу и растяжению. При

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

выполнении монтажных соединений на болтах руководствоваться "Рекомендациями и нормативами по технологии постановки болтов в монтажных соединениях металлоконструкций", Москва, ЦНИИпроектстальконструкция, 1988г.

2. На чертежах постоянные болты класса прочности 8,8 обозначены знаком М.

3. Изготовление и монтаж конструкций необходимо выполнять в соответствии с разделом IV общих данных и настоящими Указаниями.

4. Болты, гайки и шайбы принимать:

а) болты класса прочности 8.8:

- болты М12, М16, М20 - 6гх 8.8 ГОСТ 7798-70*, клеймо завода и маркировка класса прочности обязательна; применение автоматной стали, а также облегченных болтов (диаметр гладкой части равен среднему диаметру резьбы) не допускается;

б) гайки М12, М16, М20, М24 - 6Н.8 ГОСТ 5915-70*;

в) шайбы 12, 16, 20, 24 ГОСТ 11371-78*.

5. Применение болтов без маркировки не допускается.

6. Расчетные усилия болтов N_{bs} , которые могут быть восприняты одним болтом на срез, вычислены по формуле:

$$N_{bs} = R_{bs} \cdot A_b \cdot Y_b \cdot n,$$

где R_{bs} - расчетное сопротивление срезу болтов;

A_b - расчетная площадь сечения стержня болта;

$Y_b = 0,9$ - коэффициент условной работы многоболтового соединения;

n - количество плоскостей среза

Расчетные усилия N_{bp} , которые могут быть восприняты сопротивлением соединяемых элементов смятию, вычислены на один сантиметр суммарной толщины соединяемых элементов, сминаемых в одном направлении, $\sum t$ по формуле:

$$N_{bp} = R_{bp} \cdot d_b \cdot \sum t \cdot Y_b,$$

где R_{bp} - расчетное сопротивление смятию болтовых соединений;

d_b - диаметр болта;

$Y_b = 0,9$ - коэффициент условий работы многоболтового соединения

Расчетное усилие N_{bt} , которые могут быть восприняты одним болтом на растяжение, вычислены по формуле:

$$N_{bt} = R_{bt} \cdot A_{bn},$$

где $R_{bt} = 0,5 \cdot R_{bun}$ - расчетное сопротивление болтов растяжению;

R_{bun} - наименьшее временное болтов разрыву, т/см²;

A_{bn} - площадь сечения болта нетто

$$N_b < N_{min} Y_c,$$

где N_b - расчетное усилие, действующее на один болт;

N_{min} - меньшее из значений N_{bs} и N_{bp} ;

Y_c - коэффициент условия работы принимаемый по СНиП РК 5.04-23-2002 (Стальные конструкции, нормы проектирования); для болтов, работающих на срез при одностороннем креплении элементов, вводится дополнительный коэффициент $Y_c \leq 0,9$.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| | | | | | | | 60 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

7. Разность номинальных диаметров отверстий и болтов принимать равной 2мм - для болтов М12 и М16, 3мм - для болтов М20 и М24.

8. При сверлении отверстий использовать кондукторы либо другое специализированное оборудование, обеспечивающее выполнение требований по качеству и допускаемым отклонениям в размерах отверстий. Допускаемые отклонения от номинального диаметра и овальность - не более $\pm 1,0\text{мм}$.

Отклонение расстояний между центрами отверстий в группе не должно превышать $\pm 1.0\text{мм}$ как для смежных, так и для крайних отверстий. Несовпадение осей отверстий (чернота) не более 1.5мм .

9. При сборке соединений резьба болтов не должна находиться в отверстии на глубине более половины толщины элемента, прилегающего к гайке. В односрезных соединениях головки болтов следует располагать со стороны более тонкого элемента, в двух срезных - со стороны более тонкой накладки.

10. Под головки болтов и под гайки должны устанавливаться по одной круглой шайбе.

11. Болтовые соединения выполнить с контролируемым натяжением с одной гайкой и двумя шайбами в соответствии с требованиями ТУ 5260-142-02494680-2003.

12. Болтовые соединения подкрановых балок выполнить с одной шайбой и двумя гайками.

9.8 Указания к производству работ при монтаже "сэндвич панелей"

Непосредственно перед началом монтажных работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

- проверить качество панелей, их размеры и расположение закладных деталей;
- выполнить точную разбивку мест установки панелей в продольном, поперечном направлениях и по высоте;
- нанести карандашом или маркером риски, определяющие положение вертикальных швов и плоскостей панелей;
- на каждом этаже закрепить монтажные горизонты;
- устроить временные подъездные дороги для автотранспорта;
- подготовить места для работы крана и складирования панелей;
- произвести складирование в кассеты панелей в зонах работы монтажного крана;
- в зоны монтажных работ доставить сварочный аппарат и необходимые монтажные средства, приспособления и инструменты.

Монтаж сэндвич-панелей может производиться при любых погодных условиях, но необходимо обеспечивать соблюдение температурно-влажностного режима.

Монтаж панелей с минераловатным утеплителем во время дождя без защиты от влаги нежелателен, т.к. намокание ведет к снижению теплозащитных характеристик утеплителя. Панели стен монтируются участками между колоннами на необходимую высоту. Монтаж выполняет звено из четырех монтажников. Двое монтажников находятся на земле и выполняют все подготовительные работы. Двое других находятся на монтажном горизонте, устанавливают и закрепляют панели. В качестве рабочих мест монтажников используются автогидроподъемники или самоподъемные люльки.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

В тех местах, где будет крепиться вакуумный захват к металлической поверхности, необходимо удалить защитную пленку.

Монтажная резка сэндвич-панелей выполняется с помощью ножниц и пил, позволяющих осуществлять исключительно холодную резку (электролобзик или ручная циркулярная пила). В том случае, если происходит перегрев металлического покрытия панели, то может нарушиться противокоррозионный слой покрытия. Запрещается использовать шлифовальные машины и устройства плазменной резки, которые приводят к значительному выделению тепла и искрообразованию! Если объем резки не очень большой, то можно использовать ручные или электрические ножницы по металлу. При таком варианте обе металлические обшивки панелей нужно распиливать по отдельности. Поверхность панелей очищается от металлической стружки после каждой резки или сверловки.

Необходимо также очищать замки панелей. Нельзя наносить маркировку острыми предметами на поверхность панелей.

Сэндвич-панели необходимо крепить к опорным конструкциям, потому что они являются несущими элементами ограждения.

Вокруг проемов выполнить обшивку стальным профилем с внутренней и наружной стороны и заполнить утеплителем согласно проекта.

Тип крепежных элементов необходимо выбирать в зависимости от толщины и типа подконструкции. Также немаловажно учитывать толщину панели, когда осуществляется монтаж металлоконструкций.

Все, что не соответствует этому параметру должно считаться бракованным. Для того чтобы закрепить панели и фасонные элементы, нужно использовать специализированный монтажный инструмент: электродрель + высокооборотный шуруповерт. Шурупы с уплотняющей шайбой необходимо ввинчивать до самого глубокого упора. В целях избегания деформации уплотняющей шайбы следует установить на шуруповерте величину крутящего момента затяжки шурупа.

При монтаже сэндвич панели использовать исключительно «родные» детали от того производителя, который был ранее установлен.

Порядок работ при установке «сэндвич-панелей»:

1. Установка крана имеющего вакуумный захват для сэндвич-панелей;
2. Застроповать груз в соответствии со схемой строповки.
3. Поднять груз на 200-300мм, проверить правильность строповки и отсутствие самоопускания груза.
4. Подъем груза на высоту не менее 500мм выше встречающихся на пути предметов.
5. При перемещении стропальщик на безопасном расстоянии удерживает груз растяжками от раскачивания и вращения.
6. Стыковать панель
7. Крепление сэндвич-панелей к опорным конструкциям

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |



Рис. 9.8.1. Вакуумные захваты для сэндвич-панелей



Рис. 9.8.2. Схема строповки сэндвич-панелей

9.9 Заполнение оконных и дверных проемов

При заполнении проемов должны применяться машины, механизированные и ручные инструменты.

Перед установкой окон должны быть вынесены базовые линии, увязанные по фасаду здания, относительно которых будут размещаться окна по вертикали, горизонтали.

Перед установкой окон и дверей необходимо:

- проверить качество и целостность поступающих на объект изделий и конструкций, а также гидроизоляцию коробок деревянных окон и дверей;
- проверить соответствие размеров проемов. Геометрические размеры оконных и дверных проемов должны соответствовать требованиям проектной документации;
- проверить готовность откосов и штраб под отливы и подоконные доски;
- очистить проемы от наплывов раствора и бетона, строительного мусора, пыли, грязи;
- удалить защитные пленки с профилей створок и коробок окон, дверей;
- снять открывающиеся створки и стеклопакеты в не открывающихся (глухих) створках окон (для поливинилхлоридных и алюминиевых конструкций).

Установка и крепление окон, дверей:

- место установки окон и дверей по глубине проема должно соответствовать проектной документации;

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- окна и двери устанавливаются в проем на опорные колодки. С помощью распорных колодок (клиньев) и уровня выверяют горизонтальность, вертикальность;
- опорные (несущие) и распорные колодки (клинья) должны быть установлены так, чтобы не вызывать деформацию окон и дверей;
- после закрепления окон и дверей в проектное положение распорные колодки (клинья) должны быть удалены.

Перед началом работ следует провести пробный тест на первичное расширение пенного материала в условиях окружающей среды монтажной зоны и при работе не допускать выхода излишков пены за внутреннюю плоскость профиля коробки окна, двери. Срезка излишков пенного утеплителя допускается только с внутренней стороны монтажного шва при условии устройства сплошного пароизоляционного слоя.

Отклонение установленных окон и дверей от вертикальности и горизонтальности в плоскости и из плоскости проема должно быть не более 2,0 мм на 1 метр длины.

Отклонение от расположения окон в проемах должно быть ± 10 мм на 30 метров.

9.10 Отделочные работы

Отделочные работы следует выполнить согласно требованиям следующих нормативных документов:

- СН РК 2.04-05-2014 - Изоляционные и отделочные покрытия.

Материалы в зону монтажа и укладки подавать автомобильным краном. Материалы для внутренних отделочных работ и для устройства пола подвозить к месту укладки ручными тележками для строительных материалов.

Бетонные полы выполнять с использованием технологических комплектов инструментов для сооружения полов.

Штукатурные, малярные работы, выполнять согласно комплектов рабочей документации и раздела 5 СН РК 2.04-05-2014.

9.11 Монтаж технологических трубопроводов

Монтаж и испытание оборудования и трубопроводов должны выполняться в строгом соответствии с рабочей, проектной документацией, требованиями, изложенными в паспортах и инструкциях фирм-изготовителей на поставленное оборудование, требованиями, изложенными в СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».

Переход с одного диаметра трубопровода на другой осуществлять с помощью штампованных переходов.

Расположение сварных швов в стенах, перекрытиях, а также ближе 50 мм для труб диаметром до 50 мм и 200 мм для труб диаметром больше 50 мм, от опор и подвесок не допускается.

Крепление трубопроводов выполняется к закладным элементам, опорам и подвескам, согласно требованиям СНиП 3.05.05-84. При монтаже трубопроводов с арматурой необходима установка вблизи них дополнительных опор.

Трубопроводы, проходящие через стены и перекрытия заложить в стальных гильзах, внутренний диаметр которой должен быть на 10-20 мм больше наружного диаметра трубопровода, концы гильз должны выступать на 20 – 50 мм из пересекаемой конструкции. После прокладки трубопроводов зазор между гильзой и трубой заделать несгораемым материалом, допускающим перемещения трубопровода вдоль его оси.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 64 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Длину гильз, пересекающих стены и перегородки, допускается принимать равной толщине пересекаемой стены или перегородки.

Трубопроводы монтировать на специальных опорах или подвесах, которые должны быть рассчитаны на собственную массу трубопровода, массу транспортируемого вещества, а также тепловой изоляции, принятых с коэффициентом запаса не менее 1,2.

После окончания монтажных работ и продувки системы произвести пневматическое и гидравлическое испытание на прочность и герметичность в соответствии с руководством по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» и ВСН 011-88.

Система испытывается избыточным давлением 6 бар в течение 15 минут (испытание на прочность), после чего давление в системе понижается и производится тщательный осмотр соединений.

Продолжительность испытания на герметичность – не менее 12 часов.

Во время испытания на плотность возможны незначительные колебания давления, пропорциональные изменению температуры трубопровода. Подъем давления, обеспечиваемого компрессором, не допускается.

Места утечки определяются по звуку просачивающегося воздуха, а также по пузырям при покрытии соединений мыльной эмульсией.

Дефекты устраняются при снижении избыточного давления до нуля и отключении компрессора.

Результаты испытания на прочность и герметичность признаются удовлетворительными, если во время испытания не произошло разрывов, видимых деформаций, падения давления по манометру.

После испытания системы выполнить антикоррозионную обработку, оборудование и трубопроводы изолировать в соответствии с проектом. Толщина изоляции указана на схеме.

Монтаж трубопроводов осуществляется в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы», СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве» и ТУ заказчика.

Монтаж трубопроводов осуществляется в следующей последовательности:

- на монтажной площадке изготавливаются и изолируются укрупненные узлы, включающие в себя монтажные заготовки заводского изготовления в соединении с отдельными элементами и соединительными деталями;
- соединение укрупненных узлов последовательной сборкой и сваркой узлов на месте монтажа.

При сборке трубопроводов под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки. Замыкающий шов должен выполняться при температуре окружающего воздуха не менее минус 10°C. Перед монтажом стальных трубопроводов сварные соединения труб и деталей должны выдерживаться до полного их остывания.

После испытания системы, оборудование и трубопроводы изолировать в соответствии с проектом. Толщина изоляции указана на схеме. До проведения изоляционных работ поверхность всех стальных трубопроводов должна быть очищена щетками, после чего выполнено антикоррозионное покрытие эмалью ПФ-115 за два раза по грунтовке ГФ-021 в два слоя.

После выполнения изоляционных работ и окраски трубопроводов, на трубопроводы и оборудование нанести опознавательную окраску и установить маркировочные щитки.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 65 |

До начала монтажа оборудования проверяют готовность фундаментов и комплектность оборудования.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

9.14 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Данный проект предусматривает внедрение автоматической пожарной сигнализации на территории КПП с дежурным. Систему автоматической пожарной сигнализации выполнить на основе оборудования компании "Рубеж".

В качестве дымовых пожарных извещателей использовать адресный извещатель модели 212-64 прот. R3. Так же необходимо использовать адресные ручные пожарные извещатели 513-11 прот.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

R3. Для подключения оповещателя пожарного светового ОПОП 1-R3 и оповещателя светозвукового ОПОП 124-R3 использовать кабель ВВГ нг(А) FRLS 2х2х0,35мм². Световые и звуковые оповещатели подключить по двухпроводной линии связи.

Подключение автоматической пожарной сигнализации осуществляется при помощи кабеля КСРВ нг(А)-FHRLS 2х2х0,35 . При прокладке кабелей руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте. Прокладывать по потолку в проектируемом кабельном лотке предварительно уложив в гофрированную трубу Ø20мм. Кабельную трассу закрепить к потолку. По стене проектируемый кабель прокладывать в проектируемом кабельном канале 20х10мм..

При установке автоматической пожарной сигнализации руководствоваться чертежами и примечаниями указанные в данном проекте.

Установку проектируемого оборудования произвести в соответствии с заводской документацией.

Автоматическая пожарная сигнализация является потребителем электроэнергии 1-ой категории. Рабочий ввод питающей линии осуществляется кабелем ВВГ 3х1.5 от однофазной электрической сети напряжением 220В, 50Гц, свободной группы щита электроэнергии. Электропитание ПКП и извещателей осуществляется от источника автономного электропитания ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 2х17БР. Встроенные аккумуляторные батареи источника обеспечивают работу ПКП и извещателей в течение не менее 24-х часов в дежурном режиме и в течение не менее 3-х часов в режиме тревоги. Установку проектируемых РИП произвести в непосредственной близости с проектируемыми щитами ШПС.

Для защиты от поражения электрическим током выполнено защитное заземление электрооборудования свободным проводом ВВГнг 3х1.5. Сопротивление контура заземления не должно превышать 4 Ом.

Работы по монтажу охранно - пожарной сигнализации выполнить в соответствии с требованиями СП РК 2.02.104-2014 и СП РК 2.02-101-2014.

В рамках данного проекта предусмотрена интеграция системы дымоудаления, СКУД в систему АПС.

Сдача и приём АПС будет происходить, согласно Тех. Регламента РК "Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно–монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводок;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерения, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СН РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводок, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;
- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;
- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусах приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмонические испытания.

9.15 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производиться экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры прямков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

- 1.Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрываемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрываемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 72 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | |

6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

КПП с дезбарьером.

Водопровод хозяйственно-питьевой (В1).

Водоснабжение КПП осуществляется от кольцевых внутриплощадочных водопроводных сетей. Система водопровода запроектирована для подачи воды к сантехприборам .

Вводы водопровода запроектированы из полиэтиленовых труб ГОСТ 18599 -2001. Магистральные трубопроводы систем В1 прокладываются под потолком помещения, стояки и подводы к приборам выполняются из полипропиленовых труб питьевого качества PN 10 ГОСТ 32415-2013.

Для предотвращения образования конденсата трубопроводы, за исключением подводов к приборам, покрываются гибкой трубчатой изоляцией KFLEX ST 9 мм.

На вводе водопровода и на ответвлениях от магистральных сетях, устанавливается запорная арматура.

Водопровод горячей воды (Т3).

Приготовление горячей воды запроектирована от водонагревателя. Подводка к санитарным приборам монтирована из полипропиленовых со стекловолоконным труб PN20 ГОСТ 32415-2013.

Трубопроводы изолируются гибкой трубчатой изоляцией типа «K-Flex».

На ответвлениях от магистральных сетей предусматривается установка запорной арматуры.

Бытовая канализация (К1).

Хозяйственно-бытовая канализация запроектирована для отвода стоков от санитарных приборов в сеть внутриплощадочной бытовой канализации. Все сантехническое оборудование должно быть оснащено гидравлическими затворами (сифонами), располагаемыми на выпусках под приборами. Для обслуживания на сетях внутренней бытовой канализации предусмотрена установка ревизий и прочисток на поворотах сети. Канализация вентилируется через вытяжные трубопроводы и выводятся выше кровли на 0.5м.

Стояки и подводы к приборам хоз-бытовой канализации выполняются из канализационных ПВХ труб с уплотнительными кольцами, магистральный трубопровод и выпуск выполняются из ПЭ полиэтиленовых труб ГОСТ 22689-2014.

Отопление.

В проекте предусмотрено отопление электрическими настенными обогревателями (тепловентилятор) фирмы "VORTICE". Модель с таймером, есть возможность запрограммировать обогреватель на день или на неделю. В данном тепловентиляторе предусмотрена функция Anti-frost, благодаря которой тепловентилятор включается сам при снижении температуры окружающей среды ниже 5°C. Настенный тепловентилятор оснащен термостатом, благодаря которому в помещении поддерживается заданная температура.

Вентиляция.

В помещении санузла предусмотрена вытяжная вентиляция с механическим побуждением вентиляторами фирмы "VORTICE", а в остальных помещениях предусматривается естественная вытяжная вентиляция. Приток воздуха неорганизованный через оконные створки. Воздухообмен в помещениях принят по нормам. Удаление воздуха осуществляется регулируемыми решетками. Для транспортировки приточного и вытяжного воздуха используются воздуховоды из оцинкованной тонколистовой стали по ГОСТ 14918-80. Толщина стали принята по СП РК 4.02-101-2012. Воздуховоды, проложенные в пределах чердака и улицы изолируются по всей длине.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНиП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.16 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.17 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производятся в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.
- проверку всех приборов на предмет опломбирования;
- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;
- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;
- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;
- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемосдаточной документации. В состав приемосдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.18 Антикоррозионная защита

Антикоррозийные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии».

Фундамент и другие железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, выполнить на сульфатостойком портландцементе из бетона марки W6, F8. Под ростверк выполнить подготовку из бетона класса В7,5 толщиной 100мм по щебню толщиной 100 мм пролитому битумом на глубину 50 мм.

Не бетонированные стальные закладные детали и соединительные элементы окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* за два раза по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-82.

При изготовлении конструкций прерывистые швы не допускаются. Открытые торцы элементов замкнутого сечения должны быть перекрыты заглушками из листового металла и приварены сплошным плотным швом.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Торцы элементов из уголков в местах крепления их к фасонкам должны быть обварены минимальным сплошным швом. При изготовлении конструкций прерывистые швы не допускаются. Степень очистки поверхностей стальных конструкций от окислов по ГОСТ 9.402-2004 – третья. Окраску металлических изделий (закладные детали ипр.) произвести двумя слоями эмали ХВ-124 по ГОСТ 10144-89 по двум слоям грунтовки ГФ-021 по ГОСТ25129-82, при этом одним слоем грунтовки толщиной не менее 20мкм на заводе-изготовителе. Работы по антикоррозионной защите производить в соответствии с

требованиями ОСТ РК 7.20.01-2005, ОСТ РК7.20.02-2005 и СПРК2.01.101-2013. При изготовлении, хранении, транспортировке, приемке и монтаже строительных металлоконструкций руководствоваться указаниями, приведенными в ГОСТ 23118-2012 и СНИПРК5.04-18-2002. Работы вести в соответствии с проектом производства работ с соблюдением требований СНИП РК 5.04-18-2002.

9.19 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°C и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обоевых работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при $t < +5$ °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

При производстве строительно-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0$ °С в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуется применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Бетонные работы

Приготовление бетонной смеси следует производить в обогреваемых бетоносмесительных установках, применяя подогретую воду, оттаянные или подогретые заполнители.

Состояние основания, на которое укладывается бетонная смесь, а также температура основания и способ укладки должны исключить возможность замерзания смеси в зоне контакта с основанием. Продолжительность вибрирования бетонной смеси должна быть увеличена не менее чем на 25% по сравнению с летними условиями.

Перед укладкой бетонной (растворной) смеси поверхности стыков сборных железобетонных элементов должны быть очищены от снега и наледи.

Выдержка бетона должна предусматриваться в искусственных укрытиях – тепляках. Конструкция тепляка состоит из трубчатого каркаса, обшитого фанерой и легким утеплителем (накрыт брезентом).

Стабильная температура внутри тепляков поддерживается с помощью тепловентиляторов. Количество тепловентиляторов определяется в ППР, исходя из протяженности тепляка (протяженности «захватки» бетонирования, которая определяется при разработке ППР) и температуры наружного воздуха. Продолжительность выдерживания бетона в искусственных укрытиях определяется на основании лабораторных данных.

Как вариант может применяться электропрогрев уложенного бетона. Для электропрогрева применяется трехфазный переменный ток нормальной частоты (50 Гц), при напряжении на стороне Среднего Напряжения (СН) 55 – 95 В.

Приготовление бетонной смеси следует производить в обогреваемых бетоносмесительных установках, применяя подогретую воду, подогретые заполнители. Способы и средства транспортирования должны обеспечивать предотвращение снижения температуры бетонной смеси ниже требуемой по ГОСТ 7473-2010. Перед укладкой бетона полость опалубки должна быть очищена от снега и наледи горячим воздухом с помощью воздушонагревателя типа УСВ или других систем. При температуре воздуха ниже -10 °С бетонирование густоармированных конструкций следует выполнять с предварительным отоплением металла до положительной температуры. Продолжительность вибрирования бетонной смеси должна быть увеличена не менее чем на 25% по сравнению с летними условиями. Способы и средства транспортирования должны обеспечивать предотвращение снижения температуры бетонной смеси ниже требуемой по расчету.

Состояние основания, на которое укладывается бетонная смесь, а также температура основания и способ укладки должны исключать возможность замерзания смеси в зоне контакта с основанием. При выдерживании бетона в конструкции методом термоса, при предварительном разогреве бетонной смеси, а также при применении бетона с противоморозными добавками

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

допускается укладывать смесь на не отогретое непучинистое основание или старый бетон, если по расчету в зоне контакта на протяжении расчетного периода выдерживания бетона не произойдет его замерзания. При температуре воздуха ниже минус 10 °С бетонирование густоармированных конструкций с арматурой диаметром больше 24 мм, арматурой из жестких прокатных профилей или с крупными металлическими закладными частями следует выполнять с предварительным отоплением металла до положительной температуры или местным вибрированием смеси в приарматурной и опалубочной зонах, за исключением случаев укладки предварительно разогретых бетонных смесей (при температуре смеси выше 45 °С).

Выпуски арматуры забетонированных конструкций должны быть укрыты или утеплены на высоту (длину) не менее чем 0,5 м.

Температура бетонной смеси, уложенной в опалубку, к началу выдерживания или термообработки:

- при методе термоса – устанавливается расчетом, но не ниже 5 °С;
- при тепловой обработке не ниже 0 °С.

Температура в процессе выдерживания и тепловой обработки для бетона на портландцементе определяется расчетом, но не выше 80 °С. При производстве электросварочных работ свариваемые поверхности и рабочее место сварщика следует защищать от дождя, снега, ветра. При температуре окружающего воздуха ниже -10 °С необходимо иметь вблизи рабочего места сварщика инвентарное помещение для обогрева.

При использовании противоморозных добавок устанавливаются ограничения в применении для предварительно напряженных конструкций и конструкций, подвергаемых динамическим нагрузкам. Растворы хлористых солей не допускается использовать при замоноличивании стыков сборных железобетонных конструкций, имеющих выпуски арматуры или закладные детали без проведения их химзащиты.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°С производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру 10-15°С. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры 10-15°С. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру 170-180°С. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры 15-20°С и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°С.

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°С. При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°С. Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозийное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

При выполнении штукатурных работ и в процессе сушки штукатурки в помещении следует поддерживать температуру в пределах от 10°C до 20°C. Каменные и кирпичные стены должны быть отогреты с оштукатуриваемой стороны не менее чем на половину своей толщины и просушены. Их влажность к моменту оштукатуривания не должна превышать 8%. В помещениях с температурой ниже 8°C штукатурные работы вести запрещается. Приготовление, транспортирование и хранение штукатурного раствора в зимнее время должно быть организовано таким образом, чтобы при нанесении на оштукатуриваемую поверхность он имел температуру не ниже 8°C. Наружные поверхности зданий можно оштукатуривать обычными растворами при температуре не ниже 5°C. При температуре наружного воздуха от +5°C до -15°C наружную штукатурку следует выполнять растворами, в которые введены противоморозные добавки или негашеная молотая известь.

Наружную и внутреннюю облицовки плитами и плитками необходимо вести при температуре не ниже 5°C. облицовка по способу замораживания не допускается. Перед облицовкой помещения утепляют, обеспечивают средствами обогрева и обогревают не менее двух суток. При применении мастик, содержащих летучие растворители, требуются более глубокий обогрев и сушка поверхностей. В момент облицовки и спустя 15 суток температура в помещении должна быть не ниже 10°C. Облицовочные материалы вносят заблаговременно в помещение и отогревают. Облицовку ведут на растворах и мастиках, имеющих температуру не ниже 15°C.

Все виды полов в зимнее время следует устраивать в отапливаемых помещениях. Основание или ранее выполненные элементы пола должны быть отогреты и просушены. Материалы отогревают и выдерживают в отапливаемых помещениях в течение 2 - 3 суток.

При устройстве элементов пола температура в помещении на уровне пола должна быть не ниже: 5°C - для элементов пола на цементных растворах и бетонах; 10°C - для ксилолитовых покрытий и элементов пола, содержащих жидкое стекло; 15°C - для покрытий из мастик, линолеумов и полимерных плиток. Такую же температуру следует поддерживать в помещении до полного отверждения всех элементов пола.

Для всех работающих в зимний период необходимо организовать пункты обогрева на расстоянии не более 150 метров от места производства работ.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;
- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНИП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;
- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП,

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;
- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;
- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;
- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;
- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;
- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;

- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;

- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;

- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;

- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);

- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;

- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 82 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охранным мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших щупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);
- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;
- теплоизоляция технологических трубопроводов.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 84 |

– внутренняя канализация.

Участки наружных сетей водоснабжения и канализации:

- устройство траншеи, оснований под трубопроводы, колодцев;
- сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сети бытовой, производственно-ливневой канализации;
- противопожарные водопроводы и растворопроводы.

Участки сетей отопления и вентиляции:

- системы отопления и теплоснабжения;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- системы кондиционирования воздуха.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительно-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных для этой цели площадках. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;
- применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключающих их попадание в грунт;

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;
- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;
- предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключающих попадание в почву вредных веществ;
- не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);
- устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;
- планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;
- пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;
- лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;
- применение глушителей прогрессивных конструкций;
- соблюдение строгой технологической дисциплины;
- улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

- Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору,

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

–за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

–за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

–за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

11.1 Утилизация ТБО

Временное накопление строительных отходов производится за пределами участка на специально отведенной площадке. Основную массу составляют отходы зеленого и янтарного списка, которые могут утилизироваться на любых санкционированных полигонах: бытовые ТБО, бой бетонных и железобетонных изделий, отходы цемента, древесные отходы, отработанные автомобильные покрышки, обтирочный материал (с содержанием нефтепродуктов не более 15%), лом стальной.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в местах временных зданий и сооружений (ВЗиС) Подрядных организаций, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в инвентарные мусорные контейнеры, установленные на каждой временной площадке.

Вывоз твердых отходов зеленого и янтарного списка производится на ближайший полигон ТБО. Вывоз отходов красного списка будет производиться не чаще 1 раза в месяц.

12 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

– Кодекс законов о труде Республики Казахстан;

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 88 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;
- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся:
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие:

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 89 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода;
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов;
- оснащение первичными средствами пожаротушения;
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон;
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начало строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представляют на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

- охрану участка работ;
- безопасность в дороге;
- производственные отношения;
- кражи материальных ценностей;
- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177 должен организовать надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производится после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительно-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительно-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;
- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъемных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъемных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20° должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складировемых материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушилки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- локализации вредных факторов;
- отопления;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дезодорации воздуха.

2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:

- источники света;
- осветительные приборы;
- световые проемы;
- светозащитные устройства;
- светофильтры.

3) Защита от повышенного уровня шума:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;

виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;

- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

5) Защита от поражения электрическим током:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих нижеследующими средствами индивидуальной защиты:

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшом экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъемности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъемность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90°.

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъемность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъемности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъемность. Стropы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90°. Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъемными машинами должен уметь:

- определять по указателю грузоподъемность стрелового крана (грузоподъемной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

- выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

- подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 « Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежееотсыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П8 – ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 100 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см², что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освобождать краном защемлённые грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

12.1 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства". Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177
- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтыкүрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;
- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНИП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 4 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для равномерного освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРЩ.

Для освещения строительных площадок и участков не допускается применение открытых газоразрядных ламп и ламп накаливания с прозрачной колбой.

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из водозаборных скважин.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводов по площадке.

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177).

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».
Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, суши, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Строительные материалы и конструкции поступают на объект в готовом для использования виде. При их подготовке к работе в условиях строительной площадки (приготовление смесей и растворов, резка материалов и конструкций и другие) предусматриваются помещения, оснащенные средствами механизации, специальным оборудованием и системами местной вытяжной вентиляции.

Оборудование, при работе которого выделяются вредные газы, пары и пыль, следует поставлять в комплекте со всеми необходимыми укрытиями и устройствами, обеспечивающими надежную герметизацию источников выделения вредных веществ. Укрытия оборудуются устройствами для подключения к аспирационным системам (фланцы, патрубки и так далее) для механизированного удаления отходов производства.

При использовании машин, транспортных средств в условиях, установленных эксплуатационной документацией, уровни шума, вибрации, запыленности, загазованности на рабочем месте машиниста (водителя), а также в зоне работы машин (механизмов) не превышают установленные гигиенические нормативы в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Выполнять погрузо-разгрузочные работы с опасными грузами при неисправности тары, отсутствии маркировки и предупредительных на ней надписей не допускается.

Битумная мастика доставляется к рабочим местам по битумопроводу или в емкостях при помощи грузоподъемного крана. При перемещении битума вручную применяются металлические бачки с плотно закрывающимися крышками. Использовать битумные мастики с температурой выше плюс 180 градусов Цельсия (далее – °С) при изоляционных работах не допускается.

12.2 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЦП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
- древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
- знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
- обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
- все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в 2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".
- обеспечить отключение после окончания рабочей смены всей системы электроснабжения строительной площадки, кроме дежурного освещения, освещения мест проходов, проездов территории строительной площадки;
- регулярно не реже одного раза в смену проверить противопожарное состояние;
- обязательно знать пожарную опасность применяемых в строительстве материалов и конструкций;

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса птицы» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Площадка пожарных резервуаров и насосной станции и Площадка водозаборных скважин»

– установить перечень профессий, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;

– установить приказом или распоряжением должностных лиц, отвечающих за противопожарное производство строительно-монтажных работ.

Контроль выполнения требований по безопасности труда осуществляется инженерно-техническими работниками и службами техники безопасности строительных организаций.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

14 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

Таблица 14.1

| № п/п | Наименование | Показатели |
|--------------|---|---|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) | - I квартал (март) 2021 год (2021г. - 100%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес | - 4,0 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч | - 45482 |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период | - 79 / 56 |
| 5 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | - 580517,958 |
| 6 | Сметная стоимость строительно-монтажных работ в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | - 462 323,249 |

Примечания:

КВЛ – капиталовложения

15 ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Календарный график строительства
2. Ведомость объёмов работ
3. Ведомость потребности в рабочих кадрах
4. Ведомость потребности в машинах и механизмах
5. Ведомость использования материалов
6. Ведомость потребности в оборудовании
7. Финансовый план по периодам строительства
8. Финансовый анализ строительных процессов



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТОО «Прима Кус»

Залевский А.Н.

«_06_»_февраля 2025г

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

РП «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту:

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».

| № пп | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|---------|--|--|
| 1. | Основание для проектирования | Договор на проектирование №5 от 15.10.2019г. |
| 2. | Заказчик проекта | ТОО «Прима Кус» |
| 3. | Разработчик проекта | ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan» |
| 4. | Вид строительства | Модернизация |
| 5. | Стадийность проектирования | Рабочий проект |
| 6. | Исходные данные об особых условиях строительства | Сейсмичность района строительства принять в соответствии картой микрорайонирования |
| 7. | Основные технико-экономические показатели | Модернизация холодоснабжения цеха убоя для повышения эффективности заморозки продукции с установкой дополнительного оборудования. |
| 8. | Требования к благоустройству площадки | Генплан не рассматривается |
| 9. | Экологические и санитарно-эпидемиологические требования | Согласно требованиям действующих норм и нормативных документов применить экологически чистые строительные материалы. |
| 10. | Требования к технологии | Включить в технологический процесс камеру шоковой заморозки на 20 тонн продукции |
| 11. | Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций | Конструкция доработки платформы конденсаторов и каркаса пристройки – из металлопрофиля Фундамент – плита железобетонная монолитная. Ворота – распашные |

| | | |
|-----|---|--|
| | | |
| 12. | Проект организации строительства | Разработать проект организации строительства отдельным разделом в составе пояснительной записки |
| 13. | Количество выдаваемых экземпляров заказчику | Количество твердых копий (на бумажном носителе) согласно СНиП РК 1.02-01-2007 - 4 экземпляра+1 экземпляр на электронном носителе (CD диск) в программах «Автокад», и «ПДФ», смета в программе ABC и WORD после получения положительного заключения экспертизы. |

СОГЛАСОВАНО:

Директор ТОО «LIGHT House Kazakhstan



Иванов Д.В.

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству
и переработки мяса птицы»
«Модернизация холодоснабжения цеха убоя»**

ЛНК-05-2019-П2-2.1-МХС-ПЗ

Пояснительная записка

**г. Алматы
2024 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству
и переработки мяса птицы».
«Модернизация холодоснабжения цеха убоя»

LHK-05-2019-П2-2.1-МХС-ПЗ

Пояснительная записка

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы
2024 г.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

LHK-05-2019-П2-2.1-МХС-ПЗ

Лист

2

Содержание

| | |
|---|--|
| Состав рабочего проекта..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ | 9 |
| РАЗДЕЛ 1.4 АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ..... | 12 |
| РАЗДЕЛ 1.5 КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ | Ошибка! Закладка не определена. |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

Состав рабочего проекта

| № тома | № альбома | Наименование раздела | Обозначение |
|--------|-----------|-----------------------------------|----------------------------|
| I | 1 | Пояснительная записка | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-ПЗ |
| | 2 | Технологические решения | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-XC |
| | 3 | Архитектурно-строительные решения | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-AC |
| | 4 | Отопление и вентиляция | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-ОВ |
| | 5 | Электроснабжение | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-ЭОМ |
| | | | |
| | | Сметная документация | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-СМ |

РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1.1.Наименование рабочего проекта – «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» для «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

1.1.2.Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.1.3.Источник финансирования – частные инвестиции

1.1.4.Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.1.5.Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.1.6.Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» разработана для Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы, расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции

Модернизация холодоснабжения цеха убоя, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью ввода в эксплуатацию третьей камеры заморозки объемом 20 тонн и модернизации системы холодоснабжения для сокращения цикла заморозки, а также увеличения емкости холодильных камер хранения охлажденной и замороженной продукции.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------------|------|
| | | | | | | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-ПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 4 |

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

1.1.7. Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов, Начало отопительного сезона 22

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуется на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------------|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П2-2.1-МХС-ПЗ | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой

(СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |

LHK-05-2019-II2-2.1-MXC-ПЗ

Лист

7

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | | |
|---|---|------|------|
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |
|---|---|------|------|

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

1.1.8.Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СН РК 3.02-27-2013 "Производственные здания";
- СП РК 3.02-127-2013 "Производственные здания".
- СН РК 102-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 21.508-93 «Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»;
- СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство. Планирование и застройка городских и сельских населенных пунктов»;
- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СП РК 3.02-132-2014 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»
- СН РК 3.01-01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
- СНиП 3.02-11-2010 - «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»
- СНиП 2.05.11-83 «Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях».
- МСН 4.03-01-2003 «Газораспределительные системы»; - «Требования промышленной безопасности при использовании сжиженных углеводородных газов», утвержденных приказом МЧС РК №172 от 18.09.2008 г.;
- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.04-103-2013 – Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений;
- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;
- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 8 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-П2-2.1-МХС-ПЗ | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- СН РК 4.04-04-2013 «Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов»
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»
- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
- СН РК 2.02-01-2014 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

РАЗДЕЛ 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Площадка убойного цеха, состоящий из цеха убоя и переработки мяса птицы, санпропускника, отделения производства колбасных изделий, цеха переработки боенских отходов в составе Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай», разработана в соответствии:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СП РК 3.02-108-2013 "Административные и бытовые здания";
- СН РК 3.02-27-2013 "Производственные здания";
- СНиП 3.02-11-2010 - «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»
- СТ РК 1730-2007 «Мясо и мясные продукты. Общие технические условия».

Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

- нормами технологического проектирования предприятий мясной отрасли ВНТП 540/697-92,
- санитарными и ветеринарными требованиями к проектированию предприятий мясной отрасли ВСТП-6.02.92г.,
- ветеринарными и санитарно-гигиеническими требованиями к производству мяса птицы,
- санитарно-гигиеническими требованиями к производству мяса и мясопродуктов СанПиН 2.3.4.15-15-2005
- действующими технологическими инструкциями.

1.3.1 Проектная мощность

Таблица 1 – Проектная мощность убойного цеха

| № | Наименование сырья, продукции | Ед. изм. | Количество | |
|---|-------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | В смену | В год |
| 1 | Переработка птицы | гол | 46 000 | 13 800 060 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------------|--|--|--|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-П2-2.1-МХС-ПЗ | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 9 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | | | |
|---|---|----|---------|------------|
| 2 | Производство мяса в живом весе (средний живой вес тушки 2,8 кг) | кг | 128 801 | 38 640 168 |
| 3 | Выработка мяса птицы (75 %), | кг | 96 600 | 28 980 126 |
| | в т.ч.: тушка (20%) | кг | 19 320 | 5 796 025 |
| | разделка тушки (80 %), | кг | 77 280 | 23 184 101 |
| | в т.ч.: гузка (0,8%) | кг | 618 | 185 473 |
| | крыло (10,5%) | кг | 8 114 | 2 434 331 |
| | спинка (17,9%) | кг | 13 833 | 4 149 954 |
| | грудка (36,5%) | кг | 28 207 | 8 462 197 |
| | окорочок (32,6%) | кг | 25 193 | 7 558 017 |
| | кожа шеи (1,7%) | кг | 1 314 | 394 130 |
| 4 | Выработка субпродуктов (10,9%) | кг | 14 039 | 4 211 778 |
| | в т.ч.: головы (2,6%) | кг | 3 349 | 1 004 644 |
| | ноги (3,8%) | кг | 4 894 | 1 468 326 |
| | шеи (1,5%) | кг | 1 932 | 579 603 |
| | желудки (0,6%) | кг | 773 | 231 841 |
| | печень (1,5%) | кг | 1 932 | 579 603 |
| | сердце (0,4%) | кг | 515 | 154 561 |
| | жир-сырец (0,5%) | кг | 644 | 193 201 |
| 5 | Отходы (14,1%) | кг | 18 161 | 5 448 264 |
| | в т.ч.: перо-пух (2,5%) | кг | 3 220 | 966 004 |
| | кровь (3,1%) | кг | 3 993 | 1 197 845 |
| | мягкие отходы (8,5%) | кг | 10 948 | 3 284 414 |

Таблица 3 - Вместимость холодильных камер убойного цеха после модернизации

| Наименование | Темпера- тура | Емкость камеры, т | Приме- чание |
|--|------------------|----------------------|-----------------|
| 1 Камера хранения охлажденной продукции | 0°C | 58,5 | |
| 2 Камера хранения охлажденной продукции | 0°C | 58,5 | |
| 3 Камера заморозки | -35°C | 30 | |
| 4 Камера заморозки | -35°C | 30 | |
| 5 Камера хранения замороженной продукции | -20 °C | 71,5 | |
| 6 Камера хранения замороженной продукции | -20 °C | 71,5 | |
| 7 Оперативная камера цеха п/ф | 0 °C | 20 | |
| 8 Камера доохлаждения | 0 °C | 5 | |
| 9 Холодильник МОМ | 0 °C | 12 | |
| 10 Холодильник для отходов | 0...-2 °C | 5 | |

1.3.2 Режим работы

| Наименование производств (цехов) | Количество смен в сутки | Количество смен в год |
|---|----------------------------|--------------------------|
| 1 Цех убой и переработки мяса птицы | 1 | 300 |
| 2 Отделение производства полуфабрикатов | 1 | 300 |
| 3 Холодильник | 3 | 900 |

Цех убой и переработки мяса птицы

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Производство убоя и переработки птицы с холодильными камерами запроектировано в одноэтажном здании (с техническим чердачным этажом).

Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства.

Выполнены требования по созданию безопасных условий труда и санитарных режимов производства в соответствии с НОТ.

Производственные помещения в цехе расположены по ходу технологического процесса, не допуская встречи готовой продукции с сырьем. Этот принцип компоновки обеспечивает поточность, четкую последовательность технологических процессов, кратчайшие связи между участками производства и позволяет использовать простые средства механизации.

Производство убоя и переработки птицы состоит:

- цеха убоя и переработки птицы;
- холодильника;
- производства колбасных изделий.

Цех убоя и переработки предназначен для убоя и переработки птицы - бройлеров и состоит из следующих основных участков:

- Прием, навешивание птицы и мойка тары;
- Убой и обескровливание птицы.
- Шпарка и снятие оперения с тушек птицы;
- Автоматическое потрошение тушек птицы;
- Охлаждение тушек птицы и субпродуктов;
- Накопитель субпродуктов;
- Сектор разделки птицы;
- Отделение упаковки в гофрокартон и паллетирования;
- Производство МОМ;
- Отделение приготовления полуфабрикатов;
- Хранение упаковочных материалов;
- Помещение приема отходов;
- Моечные внутрицеховой и оборотной тары;
- Накопители внутрицеховой и оборотной тары;
- Хранение и приготовление моющих и дезинфекционных средств;
- Слесарная мастерская.
- Помещение для обеззараживания продуктов штучного убоя

Холодильник предназначен для хранения охлажденного мяса птицы, замораживания и хранения мороженого мяса птицы, поступающего из цеха убоя, и состоит из следующих камер:

- 2 камеры хранения охлажденной продукции;
- 2 камеры заморозки;
- 2 камеры хранения замороженной продукции.

Задачей данного проекта является введение в эксплуатацию третьей камеры заморозки, а также модернизация холодоснабжения с целью повышения работоспособности системы холодоснабжения в условиях жаркого климата и сокращения времени заморозки. Применение стеллажного способа хранения охлажденной и замороженной продукции позволяет увеличить емкость существующих камер хранения

РАЗДЕЛ 1.4 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Для модернизации системы холодоснабжения цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIа.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5.1 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

Пристройка, размером 5,1х7,95м, высота потолка 4,00м

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 561,40 на генплане;

Фундамент – железобетонная плита, толщиной 150мм из бетона кл. С16/20 по бетонной подготовке, толщиной 100мм из бетона кл. С8/10.

Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели **PIR 80** мм.

Кровля – профлист.

Ворота - распашные

Вокруг пристройки устроить отмостку из асфальтобетона б=25 мм, шириной 1,0.

РАЗДЕЛ 1.5 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Общие указания

Для модернизации системы холодоснабжения цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Электроснабжение

Электроснабжение осуществляется от щита ЩО1. Силовые сети выполнены кабелем ВВГнг расчетного сечения. Прокладка осуществляется в гофрированной трубе. Силовыми электроприемниками являются розетки, отопительные приборы.

Электроосвещение

Освещение помещений предусмотрено:

- ARCTIC LED Светильник накладной светодиодный, мощностью 47Вт, степень защиты IP65;

Управление освещением осуществляется выключателями установленными у входов в помещения.

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | 12 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Источник теплоснабжения – Электричество

Система отопления запроектирована электрическая с применением электроконвектора. Поддержание температуры на требуемом уровне осуществляется за счет терморегулятора в конструкции конвектор.

Электроконвектор подключаются в розеточную сеть.

Для помещений с нахождением персонала предусматривается неорганизованный воздухообмен за счет периодического открывания окон и фрамуг.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

LHK-05-2019-П2-2.1-МХС-ПЗ

Лист

14



«Сою пунктін тоңазытқышпен жабдықтауды жаңғырту» нысаны бойынша: «Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс шаруашылығы кешені», Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, ауданның босалқы жерлерінен, уч. «Бақтықұрай» жұмыс жобасы бойынша

09.04.2025 ж. № EPVL-0052/25

ҚОРЫТЫНДЫ

(Оң)

ТАПСЫРЫСШЫ:

«Прима Құс» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

БАС ЖОБАЛАУШЫ:

«LIGHTHouse Kazakhstan» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Павлодар қаласы

Заключение № EPVL-0052/25 от 09.04.2025 г. по рабочему проекту «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»»



АЛҒЫ СӨЗ

«Сою пунктін тоңазытқышпен жабдықтауды жаңғырту» нысаны бойынша: "Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс шаруашылығы кешені», Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, ауданның босалқы жерлерінен, уч. «Бақтықұрай»» жұмыс жобасы бойынша осы жиынтық қорытындыны «EXPERT-PVL» ЖШС берді.

«EXPERT-PVL» ЖШС рұқсатынсыз осы сараптамалық қорытындыны толық немесе ішінара қайта шығаруға, көбейтуге және таратуға жол берілмейді.





ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(Положительный)

№ EPVL-0052/25 от 09.04.2025 г.

по рабочему проекту

«Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту:
«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке
мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область,
Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч.
«Бақтықұрай»

ЗАКАЗЧИК:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Прима Кус»

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:

Товарищество с ограниченной ответственностью «LIGHTHouse
Kazakhstan»

город Павлодар

Заключение № EPVL-0052/25 от 09.04.2025 г. по рабочему проекту
«Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту: «Птицекомплекс
замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»,
расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ,
из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»





ПРЕДИСЛОВИЕ

Данное заключение по рабочему проекту «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай"» выдано ТОО «EXPERT-PVL».

Данное экспертное заключение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ТОО «EXPERT-PVL»



1 НАИМЕНОВАНИЕ: рабочий проект «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай», разработан в 2025 году.

Настоящее заключение составлено на основании договора № EPVL-0030-01 от 19 февраля 2025 года на проведение экспертизы рабочего проекта «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» между ТОО «Прима Кус» и ТОО «EXPERT-PVL».

2 ЗАКАЗЧИК: ТОО «Прима Кус».

Местонахождение: Республика Казахстан, Алматинская область, Уйгурский район, Чунджинский с.о., с.Чунджа, улица Ашим Арзиев, дом 107.

3 ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan», государственная лицензия ГСЛ №0001423 от 30 сентября 2019 года (I категория), выданная КГУ «Управление градостроительного контроля города Алматы», город Алматы.

4 ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: собственные средства ТОО «Прима Кус».

Ссылка на окончательную версию ПСД:

<https://peo.saraptama.kz/public/docs?key=e4e980e2-cbde-4ec9-b910-01b36cef9868>



5 ОСНОВНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

5.1 Основание для разработки:

задание на проектирование от 06 февраля 2025 года на разработку рабочего проекта «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай», утвержденное директором ТОО «Прима Кус»;

постановление акимата Уйгурского района №453 от 04 сентября 2019 года;

акт на земельный участок от 13 декабря 2021 года (кадастровый номер 03-052-084-113), выданный Отделом Уйгурского района по регистрации и земельному кадастру Филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области;

архитектурно-планировочное задание на проектирование № KZ23VUA00140897 от 20 ноября 2019 года, выданное ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства Уйгурского района»;

топографическая съемка выполнена ТОО «АлматыГеоЦентр»;

отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «ЖАНАТ».



5.2 Перечень документации, представленной на экспертизу

| № тома | № альбома | Наименование раздела | Обозначение |
|--------|-----------|-----------------------------------|----------------------------|
| I | 1 | Пояснительная записка | LHK-05-2019-П2-2.1-МХС-ПЗ |
| | 2 | Технологические решения | LHK-05-2019-П2-2.1-МХС-ХС |
| | 3 | Архитектурно-строительные решения | LHK-05-2019-П2-2.1-МХС-АС |
| | 4 | Отопление и вентиляция | LHK-05-2019-П2-2.1-МХС-ОВ |
| | 5 | Электроснабжение | LHK-05-2019-П2-2.1-МХС-ЭОМ |
| | | Сметная документация | LHK-05-2019-П2-2.1-МХС-СМ |

5.3 Цель и назначение объекта строительства

Цель проекта - модернизация холодоснабжения цеха убоя.

6 ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ОБЪЕКТА И ПРИНЯТЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

6.1 Место размещения объекта и характеристика участка строительства

Месторасположение объекта: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай».

Природно-климатические условия района строительства

Согласно СП РК 2.04-01-2017, исследуемая территория по климатическому районированию для строительства относится к III климатическому району к подрайону IIIB.

Рабочий проект разработан для участка строительства со следующими природно-климатическими условиями:

| | |
|--|----------------------------|
| Расчетная зимняя температура наружного воздуха | - минус 18,6°С. |
| Нормативная снеговая нагрузка | - 120 кгс/м ² . |
| Нормативная ветровая нагрузка | - 38 кгс/м ² . |
| Сейсмичность района строительства | - 9 баллов. |

6.2 Проектные решения

6.2.1 Технологические решения

Площадка убойного цеха, состоящая из цеха убоя и переработки мяса птицы, санпропускника, отделения производства колбасных изделий, цеха переработки боенских отходов в составе Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», разработана в соответствии:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС).

Основные требования к проектной и рабочей документации";

- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СП РК 3.02-108-2013 "Административные и бытовые здания";
- СН РК 3.02-27-2013 "Производственные здания";
- СНиП 3.02-11-2010 - «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения».

Производство убоя и переработки птицы с холодильными камерами запроектировано в одноэтажном здании (с техническим чердачным этажом).

Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства.

Выполнены требования по созданию безопасных условий труда и санитарных режимов производства в соответствии с НОТ.

Производственные помещения в цехе расположены по ходу технологического



процесса, не допуская встречи готовой продукции с сырьем. Этот принцип компоновки обеспечивает поточность, четкую последовательность технологических процессов, кратчайшие связи между участками производства и позволяет использовать простые средства механизации.

Производство убоя и переработки птицы состоит:

- цеха убоя и переработки птицы;
- холодильника;
- производства колбасных изделий.

Цех убоя и переработки предназначен для убоя и переработки птицы - бройлеров и состоит из следующих основных участков:

- Прием, навешивание птицы и мойка тары;
- Убой и обескровливание птицы.
- Шпарка и снятие оперения с тушек птицы;
- Автоматическое потрошение тушек птицы;
- Охлаждение тушек птицы и субпродуктов;
- Накопитель субпродуктов;
- Сектор разделки птицы;
- Отделение упаковки в гофрокартон и паллетирования;
- Производство MOM;
- Отделение приготовления полуфабрикатов;
- Хранение упаковочных материалов;
- Помещение приема отходов;
- Моечные внутрицеховой и оборотной тары;
- Накопители внутрицеховой и оборотной тары;
- Хранение и приготовление моющих и дезинфекционных средств;
- Слесарная мастерская.
- Помещение для обеззараживания продуктов штучного убоя

Холодильник предназначен для хранения охлажденного мяса птицы, замораживания и хранения мороженого мяса птицы, поступающего из цеха убоя, и состоит из следующих камер:

- 2 камеры хранения охлажденной продукции;
- 2 камеры заморозки;
- 2 камеры хранения замороженной продукции.

Задачей данного проекта является введение в эксплуатацию третьей камеры заморозки, а также модернизация холодоснабжения с целью повышения работоспособности системы холодоснабжения в условиях жаркого климата и сокращения времени заморозки. Применение стеллажного способа хранения охлажденной и замороженной продукции позволяет увеличить емкость существующих камер хранения

6.2.2 Архитектурно-строительные решения

Для модернизации системы холодоснабжения цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIa.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - C0.

Пристройка, размером 5,1х7,95м, высота потолка 4,00м

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 561,40 на генплане;



Фундамент – железобетонная плита, толщиной 150мм из бетона кл. С16/20 по бетонной подготовке, толщиной 100мм из бетона кл. С8/10.

Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 80 мм.

Кровля – профлист.

Ворота - распашные

Вокруг пристройки устроить отмостку из асфальтобетона толщиной 25 мм, шириной 1,0.

6.2.3 Инженерное обеспечение, сети и системы

Отопление и вентиляция

Для модернизации системы холодоснабжения цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования:

- зимние для проектирования отопления и вентиляции

- температура $t_n = -18.6^{\circ}\text{C}$,

- средняя температура отопительного периода $t_{ср} = -1,4^{\circ}\text{C}$;

- продолжительность отопительного периода 158 суток;

- летние для проектирования вентиляции

- температура $t_n = 30,0^{\circ}\text{C}$,

- Расчетные параметры внутреннего воздуха для проектирования приняты в соответствии с действующими нормами и правилами и составляют:

Зимний период: Административные помещения $+18^{\circ}\text{C}$;

Летний период: Административные помещения $+24^{\circ}\text{C}$;

Источник теплоснабжения – электричество.

Система отопления запроектирована электрическая с применением электроконвектора. Поддержание температуры на требуемом уровне осуществляется за счет терморегулятора в конструкции конвектор.

Электроконвектор подключается в розеточную сеть.

Для помещений с нахождением персонала предусматривается неорганизованный воздухообмен за счет периодического открывания окон и фрамуг.

Электротехнические решения

Для модернизации системы холодоснабжения цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Электроснабжение осуществляется от щита ЩО1. Силовые сети выполнены кабелем ВВГнг расчетного сечения. Прокладка осуществляется в гофрированной трубе. Силовыми электроприемниками являются розетки, отопительные приборы.

Электроосвещение

Освещение помещений предусмотрено:

- ARCTIC LED Светильник накладной светодиодный, мощностью 47Вт, степень защиты IP65;

Управление освещением осуществляется выключателями, установленными у входов в помещения.

Групповая сеть освещения выполнена кабелем ВВГнг расчетного сечения. Сети прокладываются в кабель-канале по стенам, на тросу.

Защитные мероприятия

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током все



металлические не токоведущие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, подлежат занулению путем присоединения к защитному проводу питающей сети. К распределительному щиту проложить сеть с нулевым защитным проводником.

Защитный провод прокладывается таким образом, чтобы при монтаже не происходило разрыва цепи заземления. Все соединения выполнить сваркой для обеспечения непрерывности цепи заземления.

Электромонтажные работы необходимо выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ РК и СНиП РК 4.04-10-2002.

6.3 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных и взрывопожароопасных ситуаций

Все работники подрядной строительной организации должны быть проинструктированы о соблюдении установленного на предприятии противопожарного режима. При изменении специфики работы рабочих и служащих предприятия должен быть проведен повторный инструктаж или организованы занятия по пожарно-техническому минимуму, по окончании которых приняты зачеты.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности предприятия, его структурных подразделений возложены на первых руководителей.

При эксплуатации электроустановок запрещено использование электроаппаратов и приборов, имеющих неисправности.

На территории строительной и монтажной площадок запрещены свалки горючих отходов, мусора. Все отходы собраны на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики и затем вывезены.

Места проведения строительных работ оборудуются первичными средствами пожаротушения.

6.4 Оценка соответствия рабочего проекта санитарным нормам и гигиеническим правилам

Оценка соответствия рабочего проекта санитарным нормам и гигиеническим Правилам в соответствии с подпунктом 1, пункта 1 статьи 21-1 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» выдача санитарно-эпидемиологического заключения не предусмотрена.

6.5 Организация строительства

До начала строительного-монтажных работ необходимо:

очистить площадки производства работ от строительного мусора;

оградить территорию строительной площадки;

подготовить площадки для складирования строительных материалов и изделий.

Начало реализации рабочего проекта планируется в мае 2025 года, согласно письму заказчика №66 от 13 февраля 2025 года.

Продолжительность строительства - 4 месяца.

Распределение инвестиций (заделы) по годам строительства:

на 2025 год - 100%.

6.6 Сметная документация

Сметная документация разработана в соответствии с «Нормативным документом по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан», утвержденным приказом КДС и ЖКХ МИИР РК от 14.11.2017 г. №249-нқ, на основании государственных сметных нормативов, задания на проектирования и принятых проектных решений.

Сметная стоимость строительства подлежит утверждению заказчиком в установленном законодательством порядке, для строительства объектов за счет бюджетных средств и иных форм государственных инвестиций в соответствии с



«Правилами утверждения проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации)», утвержденными приказом МНЭ РК от 02.04.2015 г. №304, и является основанием для определения лимита средств заказчика (инвестора) на реализацию объектов строительства в соответствии с пунктом 14 «Нормативного документа по определению сметной стоимости строительства в Республике Казахстан».

Сметная документация составлена ресурсным методом с использованием программного комплекса «АВС» (редакция 2025.2) по выпуску сметной документации в ценах 2025 года.

При составлении смет использованы:

- сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы, ЭСН РК 8.04-01-2022;
 - сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на монтажные работы, ЭСН РК 8.04-02-2022;
 - сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на ремонтно-строительные работы, ЭСН РК 8.05-01-2022;
 - ССЦ РК 8.04-08-2022 «Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции»;
 - сборники сметных цен на инженерное оборудование объектов строительства, ССЦ РК 8.04-09-2022;
 - сборник сметных цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов, СЦЭМ РК 8.04-11-2022;
 - сборник тарифных ставок в строительстве, СТС РК 8.04-07-2022;
 - сборник сметных цен на перевозку грузов для строительства, СЦПГ РК 8.04-12-2022
- Отдел 1. Автомобильные перевозки;
- сборники укрупненных показателей сметной стоимости конструктивов и видов работ (МАФ) УСН РК 8.02-03-2019.

В сметной стоимости строительства учтены дополнительные затраты:

- накладные расходы, определенные в соответствии с «Нормативным документом по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве» (приложение 2 к приказу от 14 ноября 2017 года № 249-нқ);
- сметная прибыль в размере 8 % от суммы прямых затрат и накладных расходов (п. 20, приложение 2 к приказу от 14 ноября 2017 года № 249-нқ);
- средства на непредвиденные работы и затраты в размере 2% от стоимости строительно-монтажных работ по главам 1-9 сметного расчета стоимости строительства (п. 85, приложение 1 к приказу от 14 ноября 2017 года №249-нқ).

Сметная стоимость строительства определена в ценах 2025 года.

Налог на добавленную стоимость (НДС) принят в размере, устанавливаемом законодательством Республики Казахстан на период, соответствующий периоду строительства, от сметной стоимости строительства.

7 РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

7.1 Дополнения и изменения, внесенные в рабочий проект в процессе экспертизы

В процессе рассмотрения по замечаниям и предложениям ТОО «EXPERT-PVL» в рабочий проект «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» внесены следующие изменения и дополнения:

Отопление и вентиляция

1. Предоставлены планы с осями здания.
2. Предоставлен расчет теплототери.



3. Откорректированы климатические параметры холодного периода года по СП РК 2.04-01-2017*.

Электротехническая часть

4. Лист 2. Выполнены привязки светильников.
5. Лист 3. Подключение розеток выполнено через УЗО.
6. Откорректирована спецификация.

7.2 Оценка проектных решений

В соответствии с требованиями Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №165, разработчиком установлен объект II (нормального) уровня ответственности, не относящийся к технически сложным.

Рабочий проект разработан в соответствии с требованиями задания на проектирование.

Состав и комплектность представленной части рабочего проекта соответствуют требованиям СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство».

Исходные данные содержат все необходимые данные для разработки рабочего проекта.

Строительные конструкции и материалы приняты: продукции отечественных товаропроизводителей, в соответствии с реализацией государственной программы импортозамещения. Материалы и оборудование, используемые для строительства должны быть сертифицированы и соответствовать стандартам Республики Казахстан.

Таблица №1

Основные экономические показатели по рабочему проекту

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Показатели | |
|-------|--|-----------|------------|-----------------------------|
| | | | заявленные | рекомендуемые к утверждению |
| 1 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2025 г., в том числе: СМР оборудование прочие затраты | млн.тенге | 664,598 | 664,598 |
| | | млн.тенге | 59,742 | 59,742 |
| | | млн.тенге | 523,561 | 523,561 |
| | | млн.тенге | 81,295 | 81,295 |
| 2 | Продолжительность строительства | мес. | 4 | 4 |

8 ВЫВОДЫ

1. С учетом внесенных изменений и дополнений рабочий проект «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» соответствует требованиям государственных нормативов, действующих в Республике Казахстан, и рекомендуется для утверждения в установленном порядке со следующими основными экономическими показателями:

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Общая сметная стоимость строительства | |
| в текущих ценах 2024 г., в том числе: | |
| СМР | – 664,598 млн.тенге |
| оборудование | – 59,742 млн.тенге |
| прочие затраты | – 523,561 млн.тенге |
| Продолжительность строительства | – 81,295 млн.тенге |
| | – 4 месяца |

2. Настоящее экспертное заключение выдано на основании исходных данных и утвержденных заказчиком материалов, достоверность которых гарантирована



ТОО «Прима Кус» в соответствии с условиями договора от 19 февраля 2025 года № EPVL-0030-01.

3. Заказчику при строительстве максимально использовать оборудование, материалы и конструкции отечественных товаропроизводителей.

4. При приемке документации по проекту от проектной организации заказчик должен проверить ее на соответствие настоящему экспертному заключению.

9 ТҰЖЫРЫМДАР

1. Енгізілген өзгерістерді және толықтыруларды ескере отырып, «Сою пунктін тоңазытқышпен жабдықтауды жаңғырту» нысаны бойынша: "Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс шаруашылығы кешені», Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, ауданның босалқы жерлерінен, уч. «Бақтықұрай» жұмыс жобасы Қазақстан Республикасында қолданылатын мемлекеттік нормативтердің талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте төмендегі негізгі экономикалық көрсеткіштермен бекітілуге ұсынылады:

| | |
|---|---------------------|
| 2025 жылғы ағымдағы бағамен алынған құрылыстың жалпы сметалық құны, соның ішінде: | – 664,598 млн.теңге |
| құрылысты-монтаждық жұмыстары | – 59,742 млн.теңге |
| жабдықтар | – 523,561 млн.теңге |
| басқа шығындар | – 81,295 млн.теңге |
| Құрылыстың ұзақтығы | – 4 ай |

2. Осы сараптама қорытындысының дұрыстылығы 2025 жылғы 19 ақпандағы № EPVL-0030-01 шарттың тәртібіне сәйкес «Прима Кус» ЖШС кепілдендірілген бастапқы мәліметтер және жобалау үшін тапсырысшымен берілген материалдар негізінде берілді.

3. Тапсырыс берушіге құрылыс кезінде отандық тауар өндірушілердің жабдықтарын, материалдары мен конструкцияларын барынша пайдалану керек.

4. Жоба бойынша құжаттаманы жобалау ұйымынан қабылдаған кезде тапсырыс беруші оның осы сараптамалық қорытындыға сәйкестігін тексеруі тиіс.



Соответствие разделов проекта строительства требованиям нормативных правовых актов приказ и государственных нормативов, действующих в Республике Казахстан приведено ниже

| № п/п | Раздел | Эксперт | Специализация эксперта (по аттестату) | Номер аттестата | Результат (соответствует или не соответствует нормам) |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------|---|
| 1 | Проект организации строительства | Конкаева Айгерим Канатовна | Сметная часть | KZ61VJE00081452 | Соответствует |
| 2 | Электротехническая часть | Демешко Игорь Викторович | Инженерные сети и системы (по видам инженерных сетей и систем) | KZ39VJE0006614 | Соответствует |
| 3 | Ведущий эксперт | Демешко Игорь Викторович | Инженерные сети и системы (по видам инженерных сетей и систем) | KZ39VJE0006614 | Соответствует |
| 4 | Отопление и вентиляция | Матин Айбек Тюлютаевич | Инженерные сети и системы (по видам инженерных сетей и систем) | KZ40VJE00090269 | Соответствует |
| 5 | Сметный раздел | Конкаева Айгерим Канатовна | Сметная часть | KZ61VJE00081452 | Соответствует |
| 6 | Конструктивные решения | Мусаханова Айгерим Абилхайыровна | Конструктивная часть | KZ02VJE00030716 | Соответствует |

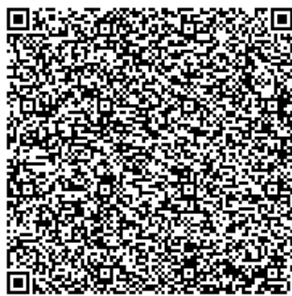
Примечание: при отсутствии в рабочем проекте раздела, графа эксперта по этому разделу исключается.

Зимарев Е.Н. (Директор)



Заключение № EPVL-0052/25 от 09.04.2025 г. по рабочему проекту «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»»



Мусаханова А.А. (Эксперт)**Демешко И.В. (Эксперт)****Конкаева А.К. (Эксперт)****Матин А.Т. (Эксперт)**

| | |
|--|--|
| Документ Id | e1839334-17db-4a9e-a7b9-f59efe288405 |
| Номер и дата документа | EPVL-0052/25 от 09.04.2025 |
| Электронные цифровые подписи документа | <p>Согласовано:</p> <p>МУСАХАНОВА АЙГЕРИМ АБИЛХАЙЫРОВНА Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.04.09 11:31:36 3974B8694FFC812CE258A9201E6D800A0DD979B3</p> <p>ДЕМЕШКО ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.04.09 11:35:28 475B706225E632CFCFD1ECE97458198D2B1CB576</p> <p>КОНКАЕВА АЙГЕРИМ КАНАТОВНА Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.04.09 11:43:37 1CFA41720C46B7B42174A13F48B4E4CC99528A5D</p> <p>МАТИН АЙБЕК ТЮЛЮТАЕВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.04.09 11:56:13 10238F2CE4A0DB3824229B81F9361A4C551E93AB</p> <p>Подписано:</p> <p>ЗИМАРЕВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.04.09 12:04:27 59AD733988417D2394082A7D627DBF31F28E75BE</p> |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-III «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Вы можете проверить подлинность электронного документа, отсканировав QR-код.

Заключение № EPVL-0052/25 от 09.04.2025 г. по рабочему проекту «Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»»



L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоқсан, 111а, офис 22

e: office-Almaty@lhk.kz

t: +7727 374 99 02 (03)

www.lhk.kz

ГСЛ №0001423

Рабочий проект

"Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту:Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»"

ЛНК-05-2019- ПОС

Проект организации строительства

**г. Алматы
2025 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоқсан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**"Модернизация холодоснабжения цеха убоя» по объекту:Птицекомплекс
замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из
земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»"**

Проект организации строительства

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы 2025 г.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛHK-05-2019- ЭС - ПОС

Лист

2

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|----------|--|--------------------------|------------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС

Лист

3

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Содержание

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | 8 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 8 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 13 |
| 2.3 | Принятые технологические решения | 14 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 18 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства..... | 18 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства..... | 19 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 20 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ..... | 21 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ..... | 24 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ..... | 27 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 31 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства..... | 31 |
| 8.2 | Подготовительные работы | 34 |
| 8.3 | Строительный генеральный план..... | 36 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства | 38 |
| 8.5 | Создание геодезической основы..... | 39 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 41 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 42 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 46 |
| 9.1 | Создание геодезической основы..... | 46 |
| 9.2 | Расчистка и профилирование территории..... | 48 |
| 9.3 | Профилирование полосы отвода..... | 48 |
| 9.4 | Подземная прокладка трубопровода | 49 |
| 9.4.1 | Разработка траншей и котлованов | 49 |
| 9.4.2 | Подземная прокладка трубопровода | 52 |
| 9.4.2.1 | Работы подготовительного периода | 52 |
| 9.4.2.2 | Сварка полиэтиленовых труб..... | 52 |
| 9.4.3 | Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка | 54 |
| 9.4.3.1 | Подготовка дна траншеи | 54 |
| 9.4.3.2 | Грунтовая подушка..... | 54 |
| 9.4.3.3 | Опускание трубопровода в траншею | 55 |
| 9.4.3.4 | Обратная засыпка траншей..... | 56 |

| | | |
|---------|--|------------|
| 9.4.3.5 | Испытания трубопроводов..... | 56 |
| 9.4.4 | Строительство переходов водопровода через искусственные и естественные преграды | 57 |
| 9.4.4.1 | Переходы водопровода через автомобильные дороги..... | 58 |
| 9.4.4.2 | Пересечение с подземными инженерными коммуникациями 58 | |
| 9.5 | Земляные работы. Общие указания | 58 |
| 9.6 | Прокладка газопровода | 61 |
| 9.6.1 | Сооружения на газопроводе..... | 62 |
| 9.6.2 | Засыпка траншеи..... | 64 |
| 9.6.3 | Контроль и испытание газопроводов | 65 |
| 9.7 | Технология выполнения электромонтажных работ..... | 66 |
| 9.8 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии..... | 73 |
| 9.9 | Монтаж систем автоматизации | 74 |
| 9.10 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем 77 | |
| 9.11 | Благоустройство | 78 |
| 9.12 | Приемка и ввод в эксплуатацию..... | 78 |
| 9.13 | Мероприятия по производству работ в зимнее время | 80 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 82 |
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 86 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 87 |
| 11.1 | Утилизация ТБО..... | 91 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 91 |
| 12.1 | Меры безопасности при работе в темное время суток..... | 105 |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 106 |
| 14 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 107 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект организации строительства по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». разработан согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», расчетных нормативов для составления проекта строительства, а также других действующих строительных норм и правил, инструкций и рекомендаций по организации строительства.

В настоящей части описаны технологии производства строительно-монтажных работ, решения по организации работ, потребности в ресурсах и перечень строительных машин, механизмов и транспорта, которыми должен обладать подрядчик для своевременного завершения работ и качественного строительства объектов, предусмотренных настоящим проектом.

Проект Организации Строительства (ПОС) является обязательным документом для Заказчика, подрядных строительных организаций, а также для организаций, осуществляющих финансирование и материально-техническое обеспечение строительства.

Проект Организации Строительства является основанием для разработки Проекта Производства Работ (ППР). Применение настоящего ПОС в качестве ППР для производства строительно-монтажных работ не допускается. Отступления от решений настоящего ПОС в ППР без согласования Заказчика, авторского и технического надзора не допускаются.

Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утверждённого ПОС и Проекта Производства Работ (ППР).

1.1 Исходные данные

Исходными материалами при разработке Проекта организации строительства (ПОС) послужили:

- Договор на проектирование
- АПЗ
- техническое задание на разработку проекта;
- материалы инженерно-геологических изысканий;
- исходные данные, приведенные в смежных разделах проекта.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства разработан с учетом требований действующих норм, технических условий, инструкций и пособий по организации и производству строительно-монтажных работ.

1.2 Нормативные документы, использованные при проектировании

Данный раздел разработан в соответствии с требованиями следующих норм и стандартов:

- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 26.06.2017г.);

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 7 |

- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2019г.);
- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 16504-81 – «Система государственных испытаний продукции. Испытания продукции и контроль качества. Термины и основные определения»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СНиП РК 3.02-11-2010 – «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- **Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения" от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72;**
- **Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства" от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49;**
- Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

Проектируемый объект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» расположен в Алматинской области, Уйгурский район, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», в 20 км севернее села Чунджа.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 8 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Заезды на территорию цеха по производству кормов предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

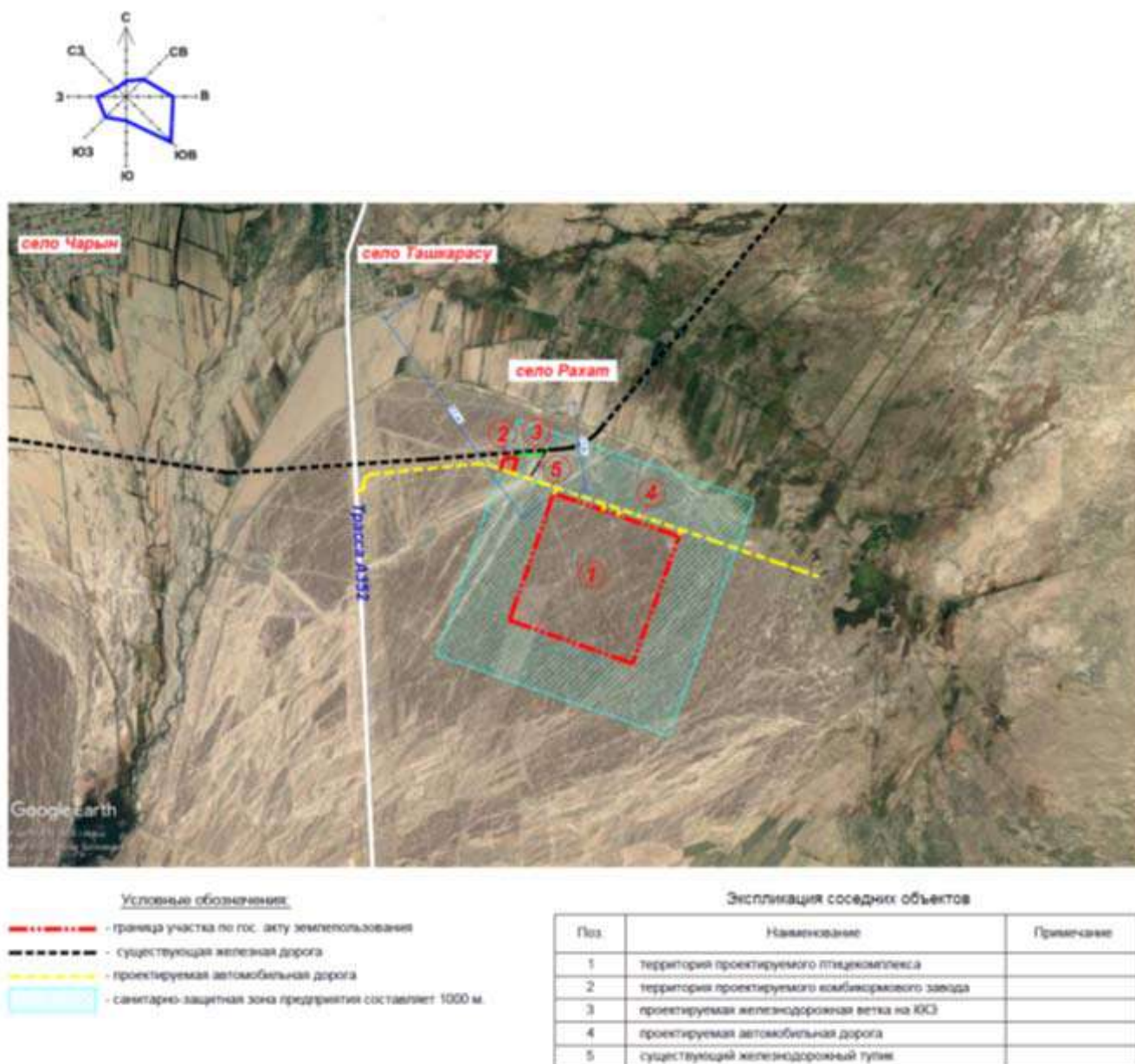


Рис. 2.1.1. Ситуационная схема

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, гравелистая, легкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00 м до 15,00 м.

Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет повсеместное распространение.

Имеет повсеместное распространение.

По суммарному содержанию водно-растворимых солей, согласно требованиям ГОСТа 25100-2011, грунты, слагающие площадку изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4,W6,W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе – неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4,W6,W8 на сульфатостойком цементе – неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 – среднеагрессивные, слабоагрессивные.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая. Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая

Подземные воды на площадке цеха по производству кормов на глубину бурения 15,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | 10 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*) .

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | 11 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2.2 Состав зданий и сооружений

Общая площадь предприятия составляет 537 га в пределах землеотвода.

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей входят:

1. НСС – наружные сети связи. ВОЛС

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

2.3 Принятые технологические решения

2.1. Наружные сети электроснабжения.

Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

СН РК 4.04-04-2013 «Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов»

СП РК 4.04-108-2014 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий»;

СН РК 2.04-01-2011 «Естественное и искусственное освещение»;

СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;

СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

ПУЭ РК 2015 «Правила устройства электроустановок (приказ МЭ РК №230 от 20 марта 2015 года)

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Утверждены приказом министерства внутренних дел Республики Казахстан №439 от 23 июня 2017г.

Инженерно-геологический отчет выполнен ТОО СЦАРИ "Жанат"

Административное положение - территория проектирования расположена в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92см
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см
- пески средние, крупные, гравелистые - 120см
- крупнообломочные грунты - 135см

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii - Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегают с дневной поверхности.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, помехохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегают с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия - подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м - 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Сейсмичность территорий - сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

Просадочность - площадка характеризуется I (первым) типом грунтовых условий по просадочности.

Агрессивность грунтов - по суммарному содержанию солей грунтовые воды обладают сильной степенью агрессивности к бетонам марки W4, W6, W8.

Внутриплощадочные сети электроснабжения – 10кВ

Общие указания.

Рабочий проект электроснабжение птицекомплекса разработан на основании технических заданий, генерального плана и технических условий; Категория электроснабжения объекта - III. Район по гололеду - II, по скоростным напорам ветра - III; Проектом предусмотрено установка 7 БТПН 10/0,4кВ с силовым трансформатором расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Для присоединения предусмотреть устройства релейной защиты, автоматики и измерений в соответствии с требованиями ПУЭ. Расчетные данные заземления согласно ПУЭ. Для снижения реактивной мощности установить компенсирующие устройства согласно расчетной мощности.

Точкой подключения внутриплощадочной сети 10/0.4кВ питания площадок №12 и №13 откорма бройлера принято РУ 10кВ ТП №5.2, от которого к проектируемым ТП прокладываются две КЛ-10кВ в траншее. Кабель принят марки АСБ-3х120 мм² согласно ранее принятым решениям. Кабели 10кВ в РУ-10кВ ТП №5.2 подключается к свободным ячейкам 10кВ 1 и 2 с.ш.

Глубина прокладки электрического кабеля 10кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 16 |

~36В. В ТП предусматривается автоматическое включение электрообогрева (от датчиков температуры) в помещениях РУ-10кВ, РУ-0,4кВ при снижении температуры ниже +5 градусов. Электрообогрев запитывается от шкафа ША. Питание щитка освещения ЩО и шкафа автоматики ША выполняется от автоматических выключателей распределительной панели (№11)ЩО70.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 17 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

ГРЩ-0,4 кВ зданий птичников. Кабель прокладывается в земляной траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли. При пересечении с автомобильной дорогой на глубине 1 м и при пересечении с инженерными сетями защищен ПНД трубами.

10. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|--------------------------|-------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| Отработано, часов | | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|--------------------------|-------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| Отработано, часов | | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: II квартал (апрель) 2025 год.

Расчет продолжительности строительства объекта выполнен по СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Расчеты сводим в таблицу.

| № | Наименование объекта | Обоснование по СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 | Расчетный срок |
|----|--|--|-------------------|
| 1 | Электроснабжение Протяженность трассы, км – 3,200км | Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.22 Электроснабжение: Принимаем кабельные линии 6-10-20кВ что по нормам: Тн мах – для 5км – 2мес. Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле: $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ где Тн - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. Тм - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. Пн - нормируемый (фактический) показатель объекта. Пм - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. Тн = Тм х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 2 \times \sqrt[3]{(3,200 / 5,0)} = 2 \times 0,86 = 1,7$ мес. | 1,7 мес |
| 24 | Трансформаторная подстанция Напряжением 6-10/0,4 кВ, мощностью до 600 кВт с воздушными вводами 1×250, 1×360 и 2×630 | ТП 1000кВА 2 шт. по 1 мес | 2 мес |
| 8 | ИТОГО | Общая продолжительность строительства – 4 мес. | 4 мес. |

Нормы задела в строительстве приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Нормы задела в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | |
|------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---|---|---|
| | общая | в том числе | | | 2025 | | | |
| | | подготовительный | монтаж оборудо- | | 1 | 2 | 3 | 4 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

| | | | | | | | |
|----|---|--------|-------|---|--|--|--|
| | | период | вания | | | | |
| ЭС | 4 | 0,5 | - | К | | | |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2025 год – 100%.

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ (разборка дорожных конструкций, отрывка и крепление траншеи с подвеской существующих подземных коммуникаций, устройство подготовки, монтаж каналов, трубопроводов, колодцев и камер, изоляция и гидравлические испытания, обратная засыпка), а также работ заключительного периода (восстановление дорожных одежд, тротуаров, газонов, зелёных насаждений, разборка бытового городка, ограждение стройплощадки).

Устанавливаемые сроки и трудоёмкость строительно-монтажных работ должны определяться с учётом затрат на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Обеспечение рабочими, служащими и ИТР возлагается на генподрядную строительную организацию.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = Q_{\text{vac}} / T * 24,83 * 10 = 31703,0 / (5 * 24,83 * 10) = 26,0$$

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 11мес.
- 24,83 - среднemesячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.
- 10 - продолжительность вахтовой смены в часах.
- Количество смен в сутки – 1.
- $Ч_{\text{час}} = 31703,0$ чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 26 / 0,7 = 37,0 \text{ паб.}$$

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N_{\text{общ.}} = 37 \times 100\% / 84\% = 44,0 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|--------------|---|------------------------------------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 31703,0 |
| 2. | Работающих, чел | 44,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 37,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 5,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 2,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 32,0 |
| | Рабочих (70%) (K = 0,7), | 26,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) (K = 0,8) | 6,0 |

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат,1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 21 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно норм выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 2 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 1 |
| 3 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 4 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 2 |
| 5 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 6 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 10 |
| 7 | Тягачи седельные, 12 т | 1 |
| 8 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 3 |
| 9 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 10 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 11 | Вибратор глубинный | 8 |
| 12 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 13 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 14 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 15 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 16 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 3 |
| 17 | Аппарат для газовой сварки и резки | 4 |
| 18 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315- | 4 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| | 500 А | |
| 19 | Дефектоскопы ультразвуковые | 5 |
| 20 | Дрели электрические | 10 |
| 21 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин | 3 |
| 22 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 23 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 24 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 25 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 26 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 27 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 28 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 29 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 30 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 31 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 32 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 33 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2) | 1 |
| 34 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 4 |
| 35 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 4 |
| 36 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3 |
| 37 | Молоток отбойный | 18 |
| 38 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 4 |
| 39 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 40 | Растворонасосы, 1 м3/ч | 5 |
| 41 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 42 | Перфоратор электрический | 10 |
| 43 | Поливомоечные машины | 2 |
| 44 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 4 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 23 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| | | |
|----|---|-------------------------------|
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: - модель - мощность, л.с | Дизельный КамАЗ-740 210 |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина x ширина x высота) | 12 x 2,5 x 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 3 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 24 |

временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРЩ.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребами (септики), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Вода после гидроиспытания через сетчатый фильтр сбрасывается в специализированные емкости для вывоза специализированными организациями.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

Потребность строительства в электроэнергии, паре, сжатом воздухе и кислороде определена по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема строительно-монтажных работ по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І 1973 г.

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2020г. к ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строек. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2020г. – 1,16

- 1,17 x 1,03 x 230,21 x 1,16 = 321,8 – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- 587,5 млн.тенге / 5,76 = 102,0 – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$$102,0 / 321,8 = 0,32 \approx 0,25 \text{ млн.руб.}$$

Для строительств, потребность в ресурсах P_{Π} и B_{Π} определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 26 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

$$P_{\text{п}} = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_{\text{п}} = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде. Основные здания и сооружения

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|----------|--------------------------------|--|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 0,25 | кВа | 1,0х650 | 650,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х5,6 | 5,3 |
| 5 | Кислород | --/-- | м³/год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,4 | 1,9 |
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --/-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 27 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 28 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт определена согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: $102,0 / 321,8 = 0,32$ млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 24 \cdot 0,32 = 7,7$ м².

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 51,2 \cdot 0,32 = 16,4$ м²;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{тр} = 76,3 \cdot 0,32 = 24,4$ м².

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{тр} = 2,5 \cdot 0,32 = 0,8$ м².

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 29 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Примечания:

- Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.
- Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.
- Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.
- Общее количество работающих в многочисленную смену – 32чел.
- Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 6чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 192,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 1,0 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 6,4 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 16,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 26,2 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 6,4 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 1,9 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 3,2 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 3,2 |
| Столовая (контейнерного типа) | $0,99 \times 1,2 / 2 = 0,594$ | 19,0 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | не требуется | - |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 24,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 4,5 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 30 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 7,7 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 16,4 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,8 |
| Навес | 76,3 | 24,4 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1 Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия и строительные работы по подготовке площадок и района строительства.

III этап – инженерно-технологическая подготовка. Подготовительные строительно-монтажные работы, выполняемые с необходимым постоянным заделом до подхода основных механизированных бригад.

Организационные мероприятия I этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутрипостроечного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в выше изложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительно-монтажных организаций;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;

е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;

ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;

б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;
- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

В первую очередь перебазировываются производственные подразделения, которые занимаются обустройством пунктов приема грузов, производственных баз, инженерно-технической подготовкой и др. первоочередными работами. Затем перебазировываются основные подразделения, входящие в производственные потоки, бригады и участки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 32 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

1-я – окончательная планировка и подготовка площадей строительства.

2-я – строительство технологически сложных участков.

3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

Каждая стадия подготовительных работ должна выполняться, как правило, специализированными подразделениями;

1-я и 3-я стадии – транспортно-строительными подразделениями;

2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

В инженерную подготовку строительно-монтажной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;
- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

8.2 Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изм. и доп. на 26.06.2017 г):

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВиК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;
- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормакomплектам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

– перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- «Вахтенный журнал крановщика»;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4. Принять по акту строительную площадку.

5. Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 35 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;

- устроить временные грунтощебеночные дороги;

- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод;

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14. Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывонеустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 36 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{сл}=0,3м$ по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 37 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 38 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| № п/п | Наименование | Показатели |
|----------|---|---|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 39 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 40 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай»»**

штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

8.6 Оперативно-диспетчерское управление строительством

Подрядчику необходимо обеспечить на период строительства и ввода в эксплуатацию бесперебойной связью (в том числе, мобильной, спутниковой и высокоскоростным интернетом) представителей Заказчика, технадзора и авторского надзора.

Оперативно-диспетчерское управление осуществляется через диспетчерскую службу Подрядчика, которая производит:

- сбор, передачу, обработку и анализ оперативной информации о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступающей от организаций и подразделений, а также информации о допущенных отклонениях от проекта производства работ;
- контроль за соблюдением технологической последовательности и регулирование хода строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными графиками производства работ;
- обеспечение строящихся объектов материальными и трудовыми ресурсами, средствами механизации и транспорта;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 41 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- передача информации руководству строительной организации или в диспетчерский пункт вышестоящей организации по установленным формам и объему;
- передачу оперативных распоряжений руководства исполнителям и контроль за их исполнением.

Для строительства объекта в принятые сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудоемких процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов;
- оснащение строительных бригад высокопроизводимыми машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

8.7 Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранение материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом АВС-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктивный или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определён ППР.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждением в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНН-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 44 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

При организации складского хозяйства на приобъектной территории рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- подъезды от основных магистралей к местам приемки и разгрузки, рассчитанные на то, чтобы в случае надобности по ним мог пройти автотранспорт большой грузоподъемности (16-60 т.)
- кольцевой проезд автомобилей с длинномерными изделиями на прицепах или полуприцепах.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1 км.

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за инспекцию всех строительных материалов, необходимых для выполнения строительных работ.

По получении любых поставленных ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов, ПОДРЯДЧИК проверяет объемы полученных материалов на соответствие объемам, указанным в контракте, а также на соответствие назначению.

ПОДРЯДЧИК извещает ВЛАДЕЛЬЦА об обнаружении поврежденных и дефектных материалов в течение 24 часов после их получения и до поставки на строительную площадку или склад открытого хранения ПОДРЯДЧИКА.

Поврежденные или дефектные материалы четко маркируются и хранят отдельно от других материалов. Материалы и изделия, в которых обнаружены повреждения, штабелируются отдельно и поставляются на стройплощадку только после снятия ПОДРЯДЧИКОМ поврежденных частей, в соответствии с утвержденным порядком проведения ремонтных работ.

В ходе выполнения производственных процессов и операций должен выполняться операционный контроль с целью выявления дефектов, которые могут быть вскрыты при продолжении процесса или операции и принятия мер по предупреждению и устранению этих дефектов.

Все работы должны выполняться с соблюдением правил и требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 45 |

9 МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

9.1 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съёмок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодетическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.2 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складировается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3 Профилирование полосы отвода

После расчистки полосы отвода, ПОДРЯДЧИК производит профилирование для строительства газопровода.

ПОДРЯДЧИК производит профилирование полосы отвода для ликвидации значительных возвышений, тем самым, сводя к минимуму изгибы газопровода.

В местах пересечений или прохода полосы отвода по дорогам, полевым дорогам, линиям ЛЭП, другим полосам отвода под газопровод или другим обработанным или огражденным территориям, ПОДРЯДЧИК производит профилирование только на ширину полосы отвода необходимую для строительства траншей газопровода.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Не допускаются постоянные или временные свалки из любого материала возникающие в результате профилирования, в полосе отвода, в районах дорог, полевых дорог, канав, дренажных канав или других местах где такие свалки могут мешать движению транспорта или потоку воды.

Природные или искусственные отвалы земли или отвалы других материалов на территории полосы отвода снимаются до нулевой отметки природного грунта с тем чтобы строительство траншеи газопровода проводилось в устойчивом грунте и при необходимости вывозятся подрядчиком на полигоны или карьеры для засыпки ям, пазух и т.к. с согласованием акиматом.

Ни в коем случае работы по профилированию полосы отвода не должны включать выемку грунта из защитных берегов/дамб любого типа без предварительного письменного разрешения на это соответствующего органа власти и ЗАКАЗЧИКА.

При профилировании полосы отвода над любыми существующими трубопроводами или коммуникациями на территории полосы отвода, ПОДРЯДЧИК получает от Собственников, органов власти или эксплуатирующей компании разрешение на проведение работ по обеим сторонам такого трубопровода или коммуникаций.

В случае удаления защитной насыпи (обвалования) любых существующих трубопроводов, ПОДРЯДЧИК четко обозначает маршрут подземных трубопроводов маркерами и предупредительными знаками. ПОДРЯДЧИК обеспечивает надлежащую защиту от автомобильного транспорта и строительного оборудования. Все удаленные защитные насыпи (обвалования) впоследствии восстанавливаются на прежнем месте.

В случае обнаружения археологических памятников или палеонтологических остатков во время профилирования поверхности полосы отвода или прокладки траншеи, ПОДРЯДЧИК немедленно останавливает работы и извещает об этом ЗАКАЗЧИКА.

В районе обнаружения остатков все работы приостанавливаются до тех пор, пока не определена значимость и размеры остатков и получено от ЗАКАЗЧИКА разрешение на продолжение работ.

ПОДРЯДЧИК следит за состоянием всех дренажей и сливов дождевой воды, поверхностных или грунтовых вод на пересечениях с полосой отвода или прилегающих участках затронутых строительными работами, а также ремонтирует повреждения при профилировании.

При строительстве газопровода, трубопровод прокладывается с учетом всех дренажей и сливов, в ППР необходимо предусмотреть меры против размыва обвалования траншей, так же необходимо предусмотреть берегоукрепительные мероприятия.

ПОДРЯДЧИК постоянно следит за состоянием землеотвода до завершения строительных работ.

9.4 Подземная прокладка трубопровода

9.4.1 Разработка траншей и котлованов

До начала производства земляных работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникаций, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности обозначено соответствующими знаками или надписями.

Производство земляных работ в зоне действующих подземных коммуникации следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 49 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Котлованы и траншеи, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, а также местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограждены защитным ограждением с учетом требований ГОСТ 23407-78. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время - сигнальное освещение.

Земляные работы должны, как правило, осуществляться специализированными организациями или специальными подразделениями. Все виды выемок до начала производства основных земляных работ должны быть ограждены от стока поверхностных вод с помощью постоянных или временных устройств. В процессе производства земляных работ строительная организация должна обеспечить сохранность всех геодезических знаков, закрепляющих пункты геодезической разбивочной основы. Производство работ по вертикальной планировке осуществляется после прокладки всех подземных коммуникаций с учетом общего баланса земляных масс. Для производства земляных работ по вертикальной планировке применять бульдозер, с перемещением грунта в кучу или насыпь до 50 м, и экскаватор с автотранспортом. Переборы грунта при разработке котлованов запрещаются.

Разработка грунта в траншеях и котлованах, в случаях пересечения всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации эксплуатирующей эти коммуникации. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов.

Пазухи конструкций засыпаются местным грунтом очищенного от строительного мусора слоями толщиной не более 0,4 м с уплотнением катками или вибрационными машинами. Коэффициент уплотнения должен быть не менее 0.95 с инструментальным контролем плотности при производстве работ и соответствовать требованиям СН РК 5.01-01-2013, СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

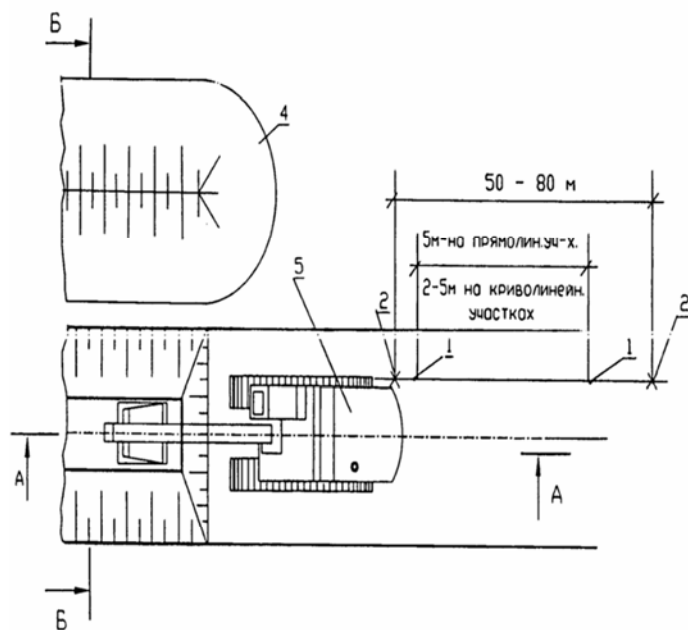
Срезка грунта, планировка, обратная засыпка траншей производятся бульдозерами мощностью 80-100 л.с. Разработка траншей под площадочные объекты производится одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,25-0,5 м³. Излишний грунт, который остался после выполнения земляных работ, подлежит распланировке.

Минимальная ширина траншей должна приниматься в проекте наибольшей из числа величин, удовлетворяющих следующим требованиям:

- под подземные конструкции (колодцы)– должна включать ширину конструкции с учетом опалубки, толщины изоляции и креплений с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- под трубопроводы, кроме магистральных, с откосами положе 1:0,5 не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м при укладке отдельными трубами и 0,3 м при укладке плетями.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

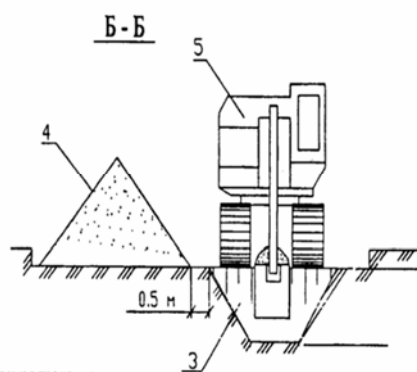
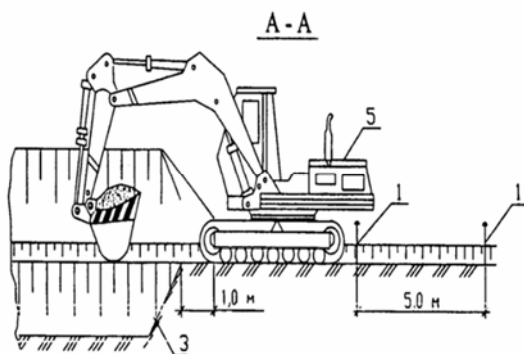
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЫТЬЮ ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЭКСКАВАТОРОМ



Крутизна откосов траншей

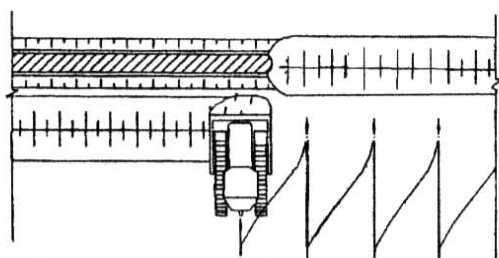
| Виды грунто | Крутизна откоса при глубине выемки не более | |
|----------------------|---|--------|
| | 1,5 м | 3,0 м |
| Песчаные и гравийные | 1:0,5 | 1:1 |
| Супесь | 1:0,25 | 1:0,67 |
| Суглинок | 1:0 | 1:0,5 |
| Глина | 1:0 | 1:0,25 |

Примечание. При напластовании различных видов грунто, крутизна откосов для всех пластов назначается по наиболее слабому виду грунто.

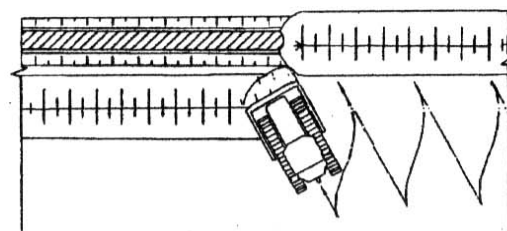


1-колышки; 2-вешки; 3-разрабатываемая траншея;
4-отвал минерального грунта; 5-экскаватор

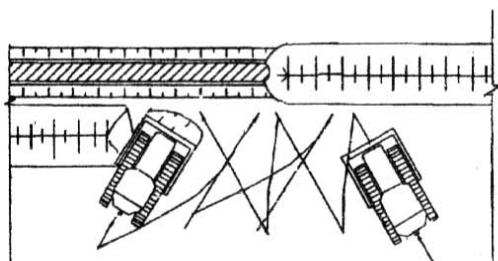
**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**



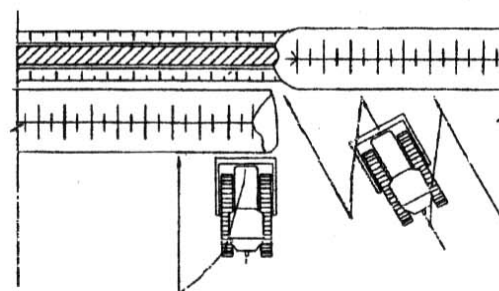
а) прямолинейные проходки



б) косоперечные параллельные проходки



в) прямолинейные и косоперечные проходки



г) комбинированный способ

9.4.2 Подземная прокладка трубопровода

9.4.2.1 Работы подготовительного периода

Подготовительные работы при строительстве трубопроводов следует выполнять в соответствии с требованиями СН РК 3.05-01-2013, СП РК 1.03-103-2013, ВСН 004-88, ВСН 012-88.

Расчистка территории на период строительства должна проходить в границах полосы отвода установленных проектом.

В зимний период расчистку следует производить в два этапа: в зоне проезда транспорта и работы строительных машин – заблаговременно до начала основных работ, а в зоне рытья траншеи – непосредственно перед работой землеройных машин на длину, обеспечивающую их работу в течении смены.

Траншеи, разработанные в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости откосов или креплений.

9.4.2.2 Сварка полиэтиленовых труб

При хранении, транспортировке и прокладке полиэтиленовых труб следует учитывать их горючесть, воздействие теплоизлучений и возможность сплющивания. Все работы должны выполняться с учетом возможности их деформации при температуре выше +20 °С и растрескивания с образованием трещин при температуре ниже минус 10 °С.

Основными видами соединения полиэтиленовых труб являются:

- стыковая сварка;
- электромuffовая сварка;
- механическое соединение, с помощью соединительных деталей.

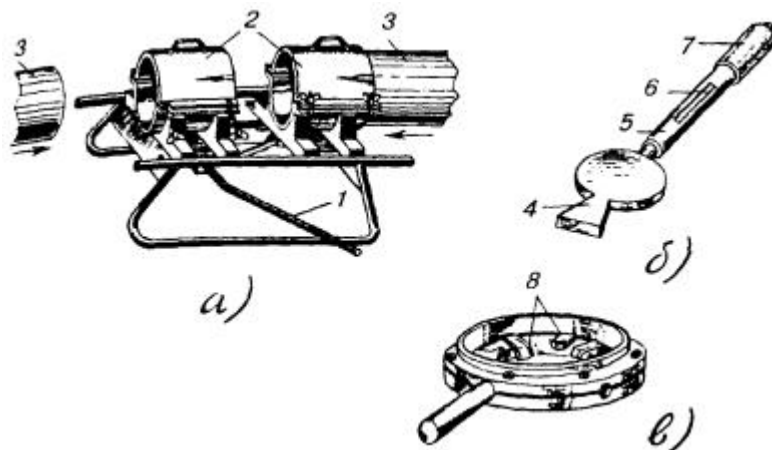
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |
| | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Стыковая сварка

В настоящий момент самое широкое распространение получила стыковая сварка полиэтиленовых труб.

Сварка труб должна выполняться на специальных станках, состоящих из станины, зажимных хомутов и рычага, с применением нагревательного диска и фрезы.



Сварка полиэтиленовых труб:

а) станок для закрепления концов труб; б) нагревательный диск; в) фреза с комбинированными резцами для торцовки и снятия фаски

1 - рычаг станка; 2 - зажимные хомуты; 3 - полиэтиленовые трубы; 4 - выступ для нагревания диска; 5 - дюралева трубка; 6 - электроконтактный термометр или термодатчик; 7 - деревянная (пластмассовая) рукоятка; 8 - комбинированные резцы

Процесс сварки заключается в подготовке концов труб по диаметру, снятии с них фаски, оплавлении и сжатии с определенным усилием до отвердения.

Для этого сначала концы свариваемых труб жестко фиксируются в зажимных хомутах, один из которых может перемещаться, сближая и отдаляя трубы посредством рычага. По всей длине торцы труб должны быть плотно подогнаны один к другому, без видимых просветов, отторцованы. Затем по всей внутренней окружности торцов обеих труб снимают фаску на 1/3 толщины стенок.

Торцовку и снятие фаски выполняют одновременно специальной ручной фрезой с комбинированными резцами. При этом фрезу надвигают на конец одной из труб. Конец второй трубы вводят во фрезу с другой стороны поворотом рычага станка. Посредством съемной ручки рычага фрезу несколько раз поворачивают вперед и назад на угол не менее 120° по окружности. После этого обратным поворотом рычага станка трубы разводят, фрезу снимают и проверяют качество обработки концов труб. При необходимости операцию повторяют.

Оплавление концов труб должно производиться при помощи латунного или медного диска, нагреваемого электрическим током или пламенем паяльной лампы (газовой горелки). Температуру нагрева контролируют регулируемым биметаллическим термодатчиком или термоконтактным термометром помещаемым в рукоятке диска.

Сварку труб ПНП производят при температуре 180 - 200 °С, а ПВХ - 200 - 220 °С. Нагретый до заданной температуры диск помещают между концами труб в станке. Действуя рычагом, концы труб прижимают к нагревателю, вследствие чего торцы их оплавляются. По истечении 10 - 15 с трубы несколько раздвигают и извлекают нагреватель, а оплавленные концы с некоторым усилием вновь сжимают. После естественного остывания в течение 0,5 - 1,0 мин трубы извлекают из

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

зажимных хомутов и станок переносят к месту последующей сварки.

Аналогично свариваются трубы на протяжении всего пролета трубопровода. Качество сварки проверяется визуально. Линия спая должна быть затянута оплавленным полиэтиленом с выступанием внешних валиков на одинаковую высоту (1 - 2 мм) и ширину по всему шву сварки.

Электромuffовая сварка

Сварка полиэтиленовых труб с помощью специальных электросварных фитингов с закладными электронагревателями. Этот вид сварки целесообразно применять при ремонте существующих трубопроводов, в условиях ограниченного пространства и для осуществления врезок в действующие трубопроводы с использованием Седловых отводов с закладными электронагревателями.

Механическое соединение

Соединение осуществляется с помощью специальных компрессионных фитингов для труб малого диаметра или с помощью буртовых втулок под фланец для труб диаметром 63 мм и больше.

9.4.3 Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка

9.4.3.1 Подготовка дна траншеи

Если гравий или другой материал на дне траншеи может повредить внешнее покрытие трубопровода, ПОДРЯДЧИК прокладывает подложку для траншеи.

Подложка траншеи состоит из мелкозернистого материала с максимальным размером частиц 5мм.

В качестве материала для подложки ПОДРЯДЧИК использует просеянный вынутый из траншеи грунт или грунт, полученный из других источников утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материал подложки не должен содержать соли, органический материал. Материал подложки подлежит утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ. Ни при каких условиях материал подложки не должен быть загрязнен нефтяными продуктами, растворителями, концентрированными кислотами и щелочами или коррозирующими химическими соединениями.

ПОДРЯДЧИК укладывает подложку по дну траншеи слоем минимальной толщины 200 мм по всей длине траншеи и профилирует подложку так чтобы обеспечить максимальную опору трубопроводу после прокладки трубопровода в траншею. Уровень законченной поверхности подложки траншеи должен быть достаточным для обеспечения минимальной глубины защитного слоя трубопровода.

В местах указанных на строительных чертежах материал подложки соответствующим образом утрамбовывается.

На участках, где присутствует вода материал подложки укладывается после полного дренажа траншеи. Дренаж осуществляется в размере и на протяжении времени необходимого для подготовки подложки и прокладки трубопровода в траншею.

9.4.3.2 Грунтовая подушка

Грунтовая подушка и обратная засыпка производятся таким образом, чтобы обеспечить надежную опору вокруг трубопровода, не повреждая сам трубопровод.

ПОДРЯДЧИК начинает выполнять грунтовую подушку и обратную засыпку только после инспекции и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ опущенного в траншею трубопровода.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

До выполнения грунтовой подушки и обратной засыпки любого участка траншеи, ПОДРЯДЧИК проводит топографическую съемку и регистрирует отчетные данные-измерения которые включают местоположение и количество монтажных стыков и сварных швов. Все необходимые работы, включая сварку, ремонт сварных швов, неразрушающие испытания и инспекция покрытия должны быть завершены. Если по любой причине участок траншеи засыпан до завершения вышеуказанных работ, засыпка трубы на данном участке удаляется по требованию ВЛАДЕЛЬЦА за счет ПОДРЯДЧИКА для повторного проведения работ и инспекции.

Грунтовая подушка и обратная засыпка рельефных прогибов трубопровода осуществляется сразу же после опускания в траншею, чтобы обеспечить их правильное положение в траншее.

ПОДРЯДЧИК обеспечит всю указанную глубину защитного слоя колен и увеличит защитный слой трубы до 10м как минимум с каждой стороны прямых участков колен.

ПОДРЯДЧИК предоставляет материал для грунтовой подушки. Материал грунтовой подушки состоит из мелкозернистого грунта или песка .

ПОДРЯДЧИК получает материал грунтовой подушки из источников, утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Толщина слоя грунтовой подушки должна быть такой, чтобы обеспечить указанное расстояние между проложенным трубопроводом и твердым материалом обратной засыпки, в соответствии со строительными чертежами.

Материал грунтовой подушки осторожно укладывается вокруг трубы слоями толщиной не более 150 мм и равномерно уплотняется.

Укладка и уплотнение мягкого обволакивающего трубу материала продолжается до толщины 200 мм минимум над верхом трубы и по всей ширине трубы.

9.4.3.3 Опускание трубопровода в траншею

Трубопровод опускается в траншею как можно скорее после инспекции траншеи и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ ее готовности для прокладки трубопровода. После опускания трубопровода в траншею, трубопровод должен прилегать ко дну траншеи таким образом, чтобы не требовались внешние усилия для его закрепления на месте.

Траншея профилируется таким образом, чтобы обеспечить непрерывное опорное давление на дно траншеи. Все пустоты под трубопроводом заполняются сыпучим материалом подложки. Опускание секции трубопровода осуществляется без перерывов, избегая соприкосновений со стенками траншеи и удара дна траншеи. Если необходимо сделать перерыв во время опускания трубы, все оборудование должно оставаться на месте, тем самым, продолжая поддерживать трубу в правильном положении. После опускания трубопровод должен плотно прилегать ко дну траншеи, в немного извилистом положении, не соприкасаясь со стенками траншеи и без напряжения. Если в траншее присутствует вода, работы по опусканию нельзя проводить до осушения траншеи.

Осушение осуществляется на протяжении времени необходимого для визуальной инспекции траншеи ВЛАДЕЛЬЦЕМ и для подготовки подложки под укладку трубопровода и инспекции трубы. После визуальной инспекции ВЛАДЕЛЬЦЕМ, присутствие воды допускается если глубина воды небольшая и не может привести к обрушению стен траншеи или флотации трубопровода до присыпки грунтом и обратной засыпки в случаях когда трубопровод не утяжелен. По возможности опускание начинается с колен для обеспечения их правильного положения. Все прогибы трубопровода по рельефу должны плотно прилегать ко дну траншеи до начала обратной засыпки. Рекомендуются сначала засыпать колена, чтобы избежать поднятия со дна траншеи. Горизонтальные колена опускаются так, чтобы сохранялось расстояние как минимум в 0.3м между

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

коленом и стенками траншеи. Колена и их прямые секции должны быть проложены на мягкий с ненарушенной структурой грунт или соответствующим образом уплотненный грунт.

9.4.3.4 Обратная засыпка траншей

Обратная засыпка траншеи производится, как можно скорее после утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ выполненных работ по грунтовой подушке.

Для фиксации трубопровода и избежание повреждений покрытия в результате обвала стенок траншеи или неблагоприятных погодных условий, ПОДРЯДЧИК должен планировать начало работ по обратной засыпке как можно скорее после опускания трубопровода в траншею.

Если по любой причине невозможно завершить работы по обратной засыпке после опускания трубопровода, ПОДРЯДЧИК осуществит частичную обратную засыпку для фиксации и защиты трубопровода в траншее. Обратная засыпка траншеи должна быть завершена в течение 24 часов после частичной засыпки. Работы по частичной обратной засыпке подлежат утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материалом обратной засыпки является грунт вынутый из траншеи не содержащий строительный мусор, органический Материал, промерзший или агрессивный грунт, а также не содержащий скальную породу, гальку и твердые комья диаметром более 100 мм.

Обратная засыпка осуществляется таким образом, чтобы исключить возможность попадание гальки или комьев в слой присыпки.

Чтобы компенсировать осадку грунта в дальнейшем, засыпка траншеи осуществляется как минимум на 200мм над уровнем траншеи и максимум на 300мм над соседней нулевой отметкой.

После выемки грунта землеотвод обычно восстанавливается в соответствии с естественным профилированием, если иначе не согласовано с ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Чтобы не препятствовать естественному поперечному дренажу, в соответствующих местах по траншее оставляются зазоры.

Применяя оборудование для обратной засыпки, ПОДРЯДЧИК уделяет особое внимание тому, чтобы не повредить ограждения, маркеры сооружений, дорожные знаки или маркеры на полосе отвода, деревья или другое имущество находящееся рядом с отвалом и землеотводом.

Обратная засыпка не производится в местах, где секции трубопровода стыкуются после гидравлических испытаний. В этих местах размеры траншеи должны быть достаточными для выполнения работ стыковке в безопасных условиях.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.

9.4.3.5 Испытания трубопроводов

Смонтированные инженерные сети подвергаются очистке полости, испытанию на прочность и плотность (герметичность). Испытание трубопроводов на прочность и герметичность осуществляется гидравлическим способом.

Технологические трубопроводы подвергаются испытанию в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

**9.4.4 Строительство переходов водопровода через искусственные и
естественные преграды**

При искусственных переходах на подземном трубопроводе предусмотрены футляры. Футляры для полиэтиленовых трубопроводов устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения.

Футляры для водопровода предусмотрены для защиты трубопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Метод наклонно-направленного бурения используется для прокладки полиэтиленовых труб при благоприятных грунтовых условиях (отсутствия по трассе скальных и гравийных грунтов, грунтов с включением валунов и булыжника или грунтов типа плывунов), а также технической и экономической целесообразности, определяемых в процессе изысканий и проектирования.

При прокладке по схеме «труба в трубе» вначале может протаскиваться футляр, а затем в него протягивается полиэтиленовая труба или они протаскиваются одновременно.

При любой схеме прокладки перед протяжкой подготовленную плетть рекомендуется тщательно осмотреть и испытать на герметичность.

Предпочтение при этом отдается укладке длинномерных полиэтиленовых труб. При формировании плети из труб мерной длины их соединение производится сваркой встык с обязательной проверкой стыков методом ультразвукового контроля или муфтами с закладными нагревателями.

Диаметр футляра принят исходя из грунтовых условий и способа производства работ. Минимальный наружный диаметр футляров из стальных труб принят с учетом возможности размещения разъемных и неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

С целью обеспечения сохранности поверхности полиэтиленовой трубы при протаскивании ее через металлический футляр предусматривается защита ее поверхности с помощью специальных колец (закрепленных на трубе липкой синтетической лентой).

Для предотвращения от механических повреждений полиэтиленовых труб при их размещении внутри защитного футляра допускается применять:

- центрирующие хомуты-кольца, изготавливаемые из труб того же диаметра, длиной 0,5 м, путем разрезки их по образующей и установки (после нагрева) на протягиваемую плетть на расстояниях 2-3 м друг от друга и закрепления на трубе липкой синтетической лентой;
- предварительную очистку внутренней поверхности футляра с целью устранения острых кромок сварных швов;
- предварительный пропуск контрольного образца полиэтиленовой трубы (не менее 3м) с последующей проверкой на отсутствие повреждений поверхности трубы;
- гладкие раструбные втулки в местах входа и выхода полиэтиленовой трубы из непластмассового футляра.

По окончании протаскивания через скважину плети производится ее продувка.

После протягивания в скважину полиэтиленовой плети без футляра целесообразно произвести по ней предварительный пропуск калибра (с контролем усилия его прохождения), чтобы убедиться, не произошла ли деформация в процессе операции протягивания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При пересечении подземных водопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных водопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечении подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под водопровод не менее 0,5м с каждой стороны

9.4.4.1 Переходы водопровода через автомобильные дороги

Проектируемый водопровод пересекает грунтовые (полевые) и асфальтобетонные дороги.

Пересечение автодороги выполнено в соответствии с техническими условиями организации, эксплуатирующей пересекаемые сооружения.

Переходы подземного водопровода через автодороги (полевые дороги) предусмотрены открытым способом.

Все переходы под полевыми дорогами, строительство полиэтиленовых водопроводов выполняется в футляре (по схеме «труба в трубе»).

Футляры должны удовлетворять условиям прочности и долговечности. При открытом способе глубина прокладки под автодорогами принята не менее 1,0 м от покрытия дороги до верхней образующей кожуха. Конец защитного кожуха должен быть выведен на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи.

9.4.4.2 Пересечение с подземными инженерными коммуникациями

Пересечение водопровода других подземных коммуникаций (водопровод, канализация, кабели и т.д.) осуществляется открытым способом в ПЭ футляре.

Расстояние по вертикали (в свету) между водопроводом (футляром) и подземными инженерными коммуникациями и сооружениям в местах их пересечений не менее 0,2 м.

Концы футляра должны выводиться на расстояние не менее 2м в обе стороны от наружных стенок пересекаемых сооружений и коммуникаций.

Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, должны до начала производства указанных работ обозначить на местности оси и границы этих коммуникаций хорошо заметными знаками.

Места пересечения, как правило, должны быть вскрыты шурфами (шириной, равной ширине траншеи, длиной по 2 м в каждую сторону от места пересечения) до проектных отметок дна траншеи и, при необходимости, раскреплены.

Разработка грунта экскаватором или другими землеройными машинами разрешается не ближе 2 м от боковой стенки и не ближе 1 м над верхом подземной коммуникации. Оставшийся грунт вручную без применения ударов (ломом, киркой, лопатой, механизированным инструментом) и с принятием мер, исключающих повреждения коммуникаций при вскрытии.

9.5 Земляные работы. Общие указания

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 58 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке вертикальная планировка и очистка территории от строительного мусора разрабатывается бульдозером Komatsu D39EX-22 с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора – обратная лопата на автомобили – самосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, размыв грунта.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Разработку грунта в котловане и траншее производить одноковшовым экскаватором ЭО-3323 (вместимость ковша - 0,65м³, обратная лопата) с погрузкой грунта в автомобили – самосвалы и отвозкой во временный отвал. Рытье котлованов и траншей с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке котлованов и траншей постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

При пересечении разрабатываемых траншей с действующими подземными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта выполняется вручную в 2 м от боковой поверхности и в 1 м над коммуникацией.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов и для возведения насыпи внутриплощадочных автодорог с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Зачистку дна котлована производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия,

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

предусмотренные проектом, обеспечивающие исключение влияния негативных свойств грунта на здания и сооружения.

При устройстве подготовок под основание фундаментов и площадок рекомендуется использовать катки типа ДУ-84. Обратную засыпку фундаментов и подсыпку выполнить местным непучинистым, непросадочным (качественным) грунтом с уплотнением слоями по 200 мм с доведением грунта до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Засыпку грунта в пазухи котлована, вести бульдозером, на расстоянии 0,5 м от забетонированных конструкций – вручную, послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м с уплотнением каждого слоя ручными электрическими или пневмотрамбовками, самоходными катками.

Складирование грунта для обратной засыпки выполнить на площадке для чистого грунта. Излишки минерального грунта вывезти на временную площадку на территории стройплощадки, согласованные с заказчиком.

Обратную засыпку производить с применением ПГС с тщательным послойным (20-30 см) уплотнением при оптимальной влажности с $K_y = 0,95$ равномерно по всему периметру. Значение коэффициента уплотнения грунтов должно быть не менее показателей, заложенных в проекте и требований СНиП. Допускается отклонение фактической (достигнутой) плотности скелета грунта от проектной не более, чем на $0,006 \text{ г/см}^3$ отобранных проб (при замерах или экспресс-методах).

Грунт обратной засыпки не должен содержать остатков растений, строительного мусора, камней и валунов

Разработку грунтов котлованов предполагается вести вручную - вблизи существующих сооружений и лёгкой техникой - механизированным способом.

Гидроизоляция от грунтовой влаги наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций зданий производится согласно проекта.

Для повышения эффективности работы землевозного транспорта необходимо постоянно следить за состоянием временных дорог. Следует организовать уход и периодический ремонт дорог бульдозером.

В случае обнаружения в ходе строительства существующих коммуникаций и сетей, не указанных в проекте, работы прекращаются и на место вызываются представители организаций, эксплуатирующих эти сети и коммуникации.

По мере выполнения земляных работ необходимо проводить контроль качества. Отклонения отметок дна выемок в местах устройства фундаментов и укладки конструкций при окончательной разработке или после доработки недоборов и восполнения переборов от проектных не должны превышать ± 5 см. Периодичность проверки параметров траншей - через 50 м и не менее 10 измерений на принимаемый участок.

По окончании работ по устройству естественных оснований под фундаменты, трубопроводы в котлованах, траншеях составляется акт на скрытые работы.

При обнаружении грунтов, отличающихся от принятых в проекте, необходимо сообщить об этом в институт для принятия соответствующих решений.

Запрещается начинать работы по возведению надземных конструкций зданий (сооружений) или его части (секции, пролёта, яруса, участка, захватки и т. д.) до полного окончания устройства подземных конструкций и обратной засыпки котлованов, траншей и пазух с уплотнением грунта до плотности его в естественном состоянии или заданной проектом.

Для выполнения технологических процессов разработать ППР.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 60 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

9.6 Прокладка газопровода

Проектом предусмотрена прокладка газопроводов среднего и низкого давления подземным и надземным способами.

Надземный газопровод проложен на опорах $h=3,0$ м из негорючих материалов. Опоры под газопровод предусмотрены по ГОСТ 22130-86, стойки опор для газопровода приняты из труб. Трубы под опоры по ГОСТ 10704-91*.

Согласно п.5.2.8 СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы» высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: в непроезжей части территории, в местах прохода людей – не менее 2,2 м;

Согласно п. 5.1.11 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы» надземные газопроводы приняты стальными. Повороты газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняются крутоизогнутыми отводами (исполнение 2) по ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали».

Прокладка подземного участка газопровода предусматривается при переходе газопроводом местных внутрипроизводственных автодорог. Конструкция перехода-в футляре, схема «труба в трубе». Прокладка подземного газопровода выполняется с минимальным заглублением до верха трубы футляра 0,8 м от поверхности земли согласно п. 5.2.9 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Технологическая схема газопроводов ККЗ принята одноступенчатой, тупиковой и обеспечивает подачу потребителям газа на территории завода в необходимом объеме.

На выходе из ШГРП-2 газопровод среднего давления Д108х4,5 прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до железнодорожного переезда. Затем газопровод среднего давления Д108х4,5 переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Д110х10,0 через переход Пэ/Ст 110х10,0-108х4,5 и пересекает ж/д переезд. Прокладка газопровода среднего давления под ж/д переездом предусматривается открытым способом в футляре Д160х14,6. Длина футляра $L=37,0$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги. Вход газопровода в котельную поз. 38 по генеральному плану предусматривается через переход Пэ/Ст. 110х10,0-108х4,5, задвижка Ду100 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

На выходе из ШГРП-2 газопровод низкого давления Д57х3,0 прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до котельных поз. 36 и 37 по генеральному плану. Вход газопровода в котельные поз. 36 и 37 по генеральному плану предусматривается через задвижку Ду50 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

Затем газопровод низкого давления Д57х3,0 переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Д63х5,8 через переход Пэ/Ст 63х5,8-57х3,0 и пересекает внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода низкого давления под автодорогой предусматривается открытым способом в футляре Д110х10,0. Длина футляра $L=16,5$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций до газопровода приняты в соответствии с требованиями МСН 4.03-01-2003, СП РК 4.03-101-2013, СП РК 3.05-102-2014.

В месте пересечения газопроводом существующих заброшенных котлованов, необходимо выполнить засыпку части котлованов по 2 м в обе стороны.

Переходы подземного газопровода через автодороги предусмотрены открытым способом.

При пересечении подземных газопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных газопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечений подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 61 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под газопровод не менее 0,5м с каждой стороны.

9.6.1 Сооружения на газопроводе

Перед выходом газопровода из земли, на горизонтальном участке устанавливается неразъемное соединение «полиэтилен-сталь», на выходе стального газопровода из земли устанавливается футляр. Пространство между стеной и футляром следует заделывать на всю толщину пересекаемой конструкции. Концы футляра следует уплотнять эластичным материалом.

При переходах через автодороги на подземных газопроводах предусмотрены футляры с контрольными трубками, при пересечении с инженерными коммуникациями - просто футляры. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Футляры для газопроводов предусмотрены для защиты газопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены, обнаружения и отвода газа в случае утечки.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Контрольные трубки предназначены для обнаружения утечек газа из подземных газопроводов и обеспечивает возможность контроля за его появлением в футляре.

Нижняя часть трубы приваривается к отверстию на одном из концов футляра, а верхняя выводится на поверхность земли. Если футляр по условиям прокладки имеет уклон, трубка предусматривается на его приподнятом конце. Диаметр контрольной трубки составляет 32 мм. При выведении контрольной трубки выше уровня земли ее конец изогнут на 180°. Дополнительно устанавливаются контрольные трубки на проектируемых участках газопровода, в местах выхода газопровода из земли.

Для защиты от механических повреждений контрольных трубок и арматуры предусмотрены коверы, которые устанавливают на бетонные железобетонные подушки, располагаемые на основании, обеспечивающем их устойчивость.

Сварочные работы могут производиться при температуре окружающего воздуха от минус 15 °С до плюс 45 °С. При выполнении сварочных работ при других температурах, в стандартах или сертификатах на материалы определяется особый технологический режим сварки, который должен быть аттестован в соответствии с порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Если особый режим сварки не установлен в этих документах, то при более широком интервале температур, сварочные работы рекомендуется выполнять в помещениях (укрытиях), обеспечивающих соблюдение заданного температурного интервала.

Место сварки защищают от атмосферных осадков, ветра, пыли и песка, а в летнее время и от интенсивного солнечного излучения. При сварке свободный конец трубы или плети закрывают для предотвращения сквозняков внутри свариваемых труб.

Концы труб, деформированные сверх нормативного значения или имеющие забоины, рекомендуется обрезать под прямым углом. Гильотины или телескопические труборезы используются для обрезки труб диаметром свыше 63 мм, для меньших диаметров применяют ручные ножницы.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Аттестацию сварочного оборудования производят в соответствии с действующим порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

В зависимости от условий трассы прокладку газопроводов из полиэтиленовых труб прокладывают бестраншейно (наклонно-направленным бурением, проколом, продавливанием) или в траншеях. Прокладка осуществляется из длинномерных труб или труб, сваренных в длинномерные плети.

Ширина траншей по постели при траншейной прокладке должна быть не менее:

- $d + 300$ мм для труб диаметром более 110 мм.

Допускается уменьшение ширины траншеи (устройство узких траншей) или канала (при бестраншейной прокладке) вплоть до диаметра укладываемой трубы при условии, что температура поверхности трубы при укладке не выше плюс 20 °С, а также исключения возможности повреждения ее поверхности.

Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается мягким грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой.

Работы по укладке газопроводов рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С и не выше плюс 30 °С.

При укладке газопроводов при более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать их подогрев до требуемой температуры. Это условие может быть выполнено путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке газопровод. При этом температура подогретого воздуха не должна быть более плюс 60 °С.

При укладке полиэтиленовых газопроводов необходимо учитывать специфические особенности материала труб: высокий коэффициент линейного удлинения (в 10-12 раз выше, чем у стальных) и более низкие по сравнению с металлическими трубами механическую прочность и жесткость, поэтому укладку газопроводов рекомендуется производить в наиболее холодное время суток летом, а зимой – в наиболее теплое время.

Укладка в траншею газопроводов, производится после окончания процесса сварки и охлаждения соединения, а также демонтажа сварочной техники (позиционеров).

Перед укладкой трубы подвергаются тщательному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисок и других механических повреждений.

Не рекомендуется сбрасывание плети на дно траншеи или ее перемещение волоком по дну траншеи без специальных приспособлений.

При укладке газопроводов в траншею выполняют мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации:

- при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10 °С производится укладка газопровода свободным изгибом («змейкой») с засыпкой в наиболее холодное время суток;
- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода в этом случае производят в самое теплое время суток.

При разработке проектных решений перехода наружного подземного газопровода в надземное положение были приняты следующие основные принципы:

- все конструкции имеют компенсатор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- конструкция футляра обеспечивает тепловую изоляцию полиэтиленовых труб с целью предотвращения охлаждения трубы ниже температуры минус 15 °С;
- переход «полиэтилен-сталь» располагается таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли;
- футляр газопровода герметично заделан с двух концов. Для отбора проб воздуха предусматривается контрольная трубка (штуцер);
- подземный участок ввода газопровода, выполненный «свободным изгибом», заключен в жесткий (пластмассовый) футляр, плотно соединяющийся с вертикальным стальным футляром;
- надземный участок футляра стальной и обеспечивает защиту от механических и температурных воздействий внешней среды.

Выходы полиэтиленовых газопроводов выполнены по типовой документации, утвержденной в установленном порядке.

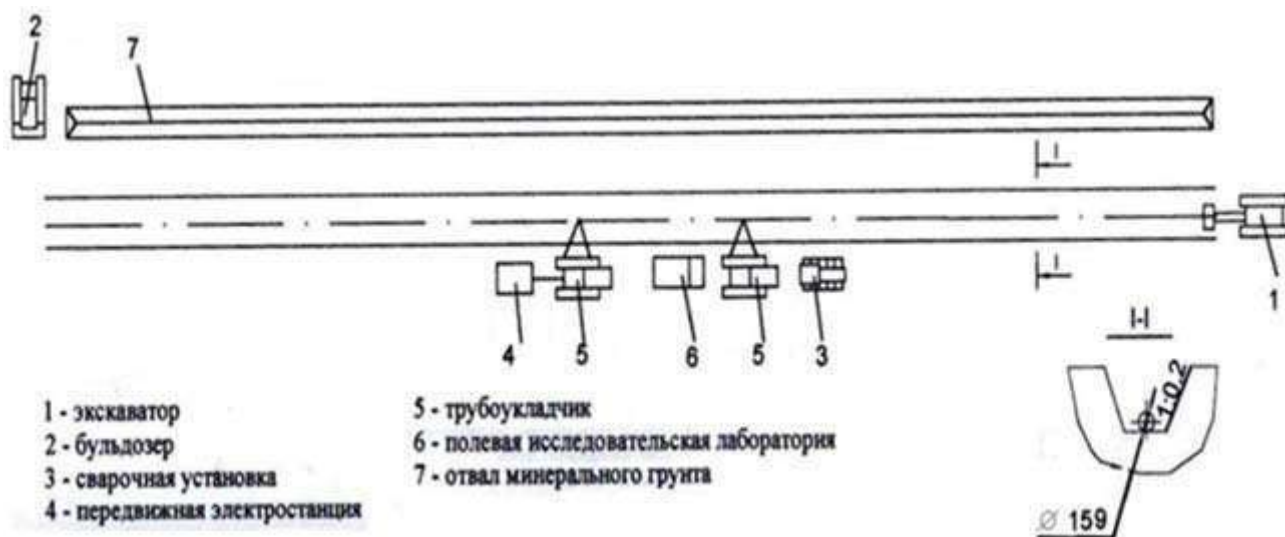


Рис.9.6.1.1 Технологическая схема монтажа газопровода

9.6.2 Засыпка траншеи

До начала работ по засыпке трубопровода необходимо:

- проверить проектное положение трубопровода;
- проверить качество и в случае необходимости отремонтировать изоляционное покрытие;
- проверить предусмотренные проектом работы по предохранению изоляционного покрытия от механических повреждений;
- устроить подъезды для доставки и обслуживания экскаватора и бульдозера;
- получить письменное разрешение на засыпку уложенного трубопровода;

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз.

Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается в надтраншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его

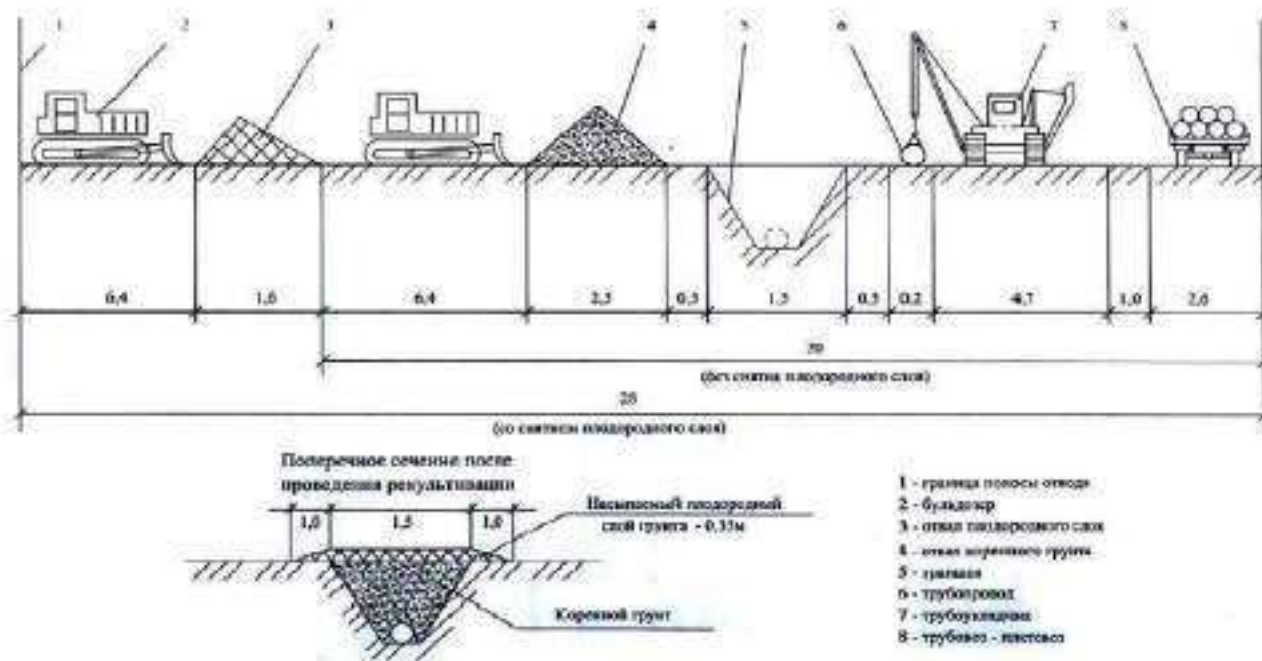
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться от оси траншеи на расстоянии не менее трех ее глубин.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.



**Рис.9.6.2.1 Зоны строительной полосы и схема расположения машин и отвалов
грунта при строительстве газопровода.**

9.6.3 Контроль и испытание газопроводов

Законченные строительством газопроводы испытываются на герметичность воздухом, в соответствии с СН РК 4.03-01-2011 и СП 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» и в соответствии с техническим регламентом "Требования к безопасности систем газоснабжения».

Перечень видов скрытых работ, подлежащих активированию по их окончанию:

- а) контроль сварных стыков;
- б) очистка и продувка газопровода;
- в) контроль укладки газопровода в траншею;
- г) испытание газопровода на прочность и герметичность.

Внешний осмотр и измерения

Согласно п.11.1.1 СП РК 4.03-101-2013* «Газораспределительные системы» внешнему осмотру подвергается расположение надземного газопровода, среднего и низкого давления, а также уклоны трубопроводов, устройство опор, длину, диаметр и толщину стенок трубопровода, установку запорной арматуры и других элементов газопровода.

Механические испытания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Согласно п. 11.2 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» механическим испытаниям подлежат сварные стыки газопроводов, не подлежащих контролю физическими методами. Механические свойства стыков с условным диаметром свыше 50 мм определяют испытаниями на растяжение и изгиб со снятым усилением в соответствии с ГОСТ 6996-66*.

Стыки полиэтиленовых газопроводов испытывают на растяжение по приложению Е ГОСТ Р 52779.

Контроль физическими методами.

Согласно таблице 22 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» контролю физическими методами подлежат стыки законченных сваркой участков стальных труб в соответствии с таблицей 14:

-газопроводы ГРП (обвязка)-100%;

-надземные газопроводы от 0,005 до 1,2 МПа-5%, но не менее одного стыка. Для проверки необходимо выбирать стыки, имеющие худший внешний вид.

Стыки полиэтиленовых газопроводов проверяют ультразвуковым методом по СТ РК ISO 17640.

Очистка внутренней полости и испытания газопроводов.

Согласно п. 11.4.1 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» после окончания работ по монтажу газопровода проектом предусматривается испытание газопровода на герметичность воздухом.

Согласно п. СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» Перед испытанием на герметичность внутренняя полость газопровода должна быть очищена путем продувки воздуха.

Согласно таблице 23 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание стальных газопроводов на герметичность:

-0,005 до 0,3 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,6 МПа;

-0,3-0,6 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,75 МПа;

-0,6-1,2 МПа в течение 24 часов испытательное давление 1,5 МПа

Согласно таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание полиэтиленовых газопроводов:

-0,005 МПа в течение 24-х часов испытательное давление 0,3 МПа.

Монтаж и испытание газопровода выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и правил "Требования по безопасности объектов систем газоснабжения".

При переходе подземного участка полиэтиленового газопровода на стальной газопровод испытания этих газопроводов проводят отдельно:

- участок подземного полиэтиленового газопровода, включая неразъемное соединение испытывают по нормам испытания полиэтиленовых газопроводов; участок стального газопровода испытывают по нормам испытания стальных газопроводов.

Нормы испытаний полиэтиленовых газопроводов, стальных надземных

газопроводов, газопроводов-вводов из медных труб и технических устройств ГРП, а также внутренних газопроводов зданий приведены в таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы». Температура наружного воздуха в период испытания полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 20°C.

9.7 Технология выполнения электромонтажных работ

Для электроснабжения зданий на территорий предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4 кВ, от проектируемой КТПН-10/0,4кВ, до вводно-распределительных

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 66 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

комбикормового завода (ЩРС, ГРЩ и т.д.), выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах Ф110 мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства". Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15 D, где D-наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Монтажные работы производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок РК" (ПУЭ РК 2015г.) и действующими строительными нормами и правилами (СНиП) Республики Казахстан.

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ТКК, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Согласно приказу № 62 16.01.2013 КДС о внесении изменений и дополнений в СН РК 1.03-00-2011, п. 4.1 «Строительство зданий и сооружений **осуществляется после уведомления органов**, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль и надзор, о начале производства строительно-монтажных работ не менее, чем за десять рабочих дней в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об административных процедурах», с приложением копий положительного заключения экспертизы в случае обязательности её проведения и акта выбора земельного участка». Выполнение работ без указанного уведомления запрещается.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

Монтаж опор

Монтаж опор выполняется с помощью автомобильных кранов-установщиков грузоподъемностью 7-8т, предназначенных для электромонтажных работ.

При разработке ППР следует применить существующие типовые технологические карты.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

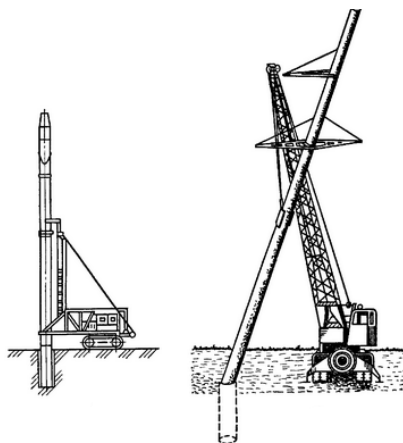


Рис. 9.7.1. Схема установки опор

Порядок монтажа проводов

Монтаж проводов на опоры включает следующие работы:

- раскатка проводов и тросов, включая их соединение и подъем на опоры;
- натяжка проводов и тросов, включая их визирование и регулировку стрел провеса;
- крепление проводов и тросов на изоляторах.

Для успешного выполнения монтажных работ перед началом монтажа необходимо провести подготовительные работы: проверить наличие необходимых комплектующих изделий и материалов; подобрать необходимые машины и инструменты; проверить трассу; предусмотреть надежную звуковую, зрительную и телефонную связь.

Раскатку проводов и тросов производят двумя способами: с неподвижных раскаточных станков или с помощью специальных раскаточных тележек или саней.

При первом способе барабаны устанавливают неподвижно на раскаточных устройствах (станках, домкратах или козлах), на расстоянии 15—20 м от анкерной опоры. Раскатку проводов производят с помощью тягового механизма, движущегося вдоль трассы (трактора). После прохода за промежуточную опору на расстояние 40—60 м раскатку останавливают. Провода отцепляют и разносят в положение исходное для подъема на опору. Затем провода совместно с гирляндами поднимают на опору с помощью телескопической вышки или монтажного троса и укладывают в раскаточные ролики. Затем провода снова прикрепляют к тяговому механизму и раскатывают к следующей опоре, на которой выполняют работы по установке гирлянд и укладке провода в ролики.

При втором способе провода и тросы закрепляют на анкерной опоре, после этого раскаточная тележка передвигается к промежуточным опорам. Перед передвижением к следующей опоре провода и тросы поднимают на опору. Затем аналогичные работы выполняют по схеме. Раскатку проводов и тросов производят только по раскаточным роликам, подвешенным на опорах. При раскатке должны быть приняты меры, исключающие повреждение проводов.

Соединение проводов ВЛ. Способы соединения проводов и тросов зависят от мест соединения и напряжения. В петлях анкерных опор их соединение может осуществляться: термитной сваркой, прессуемыми соединителями; болтовыми зажимами. Для соединения проводов линий в пролетах используют овальные соединители, монтируемые методом обжима или опрессовки и дополнительной термитной сваркой концов в петле или с использованием шунта.

Натяжение проводов. После окончания работ по раскатке и соединению проводов производят их натяжение. Для этого тракторы, автомобили или лебедки соединяют такелажным тросом с проводами с помощью монтажных клиновых или шарнирных зажимов. Натяжение

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

производят в пролете, ограниченном анкерными или анкерно-угловыми опорами. Во время натяжения следят за подъемом проводов, проходом ремонтных муфт и соединительных зажимов через раскаточные ролики, удаляют с проводов зацепившиеся предметы и грязь.

Стрелы провеса устанавливают согласно проекту, по монтажным таблицам или кривым в соответствии с температурой воздуха. Фактическая стрела провеса не должна отличаться от проектного значения более чем на $\pm 5\%$. При этом габариты до земли и пересекаемых объектов должны соответствовать требованиям СНиП и ПУЭ. Визирование проводов и тросов ВЛ производят при длине более 3 км в каждой трети анкерного участка, а при длине анкерного участка менее 3 км — в двух пролетах — наиболее отдаленном и наиболее близком от механизма, тянущего трос. Визирование начинают со среднего провода — при горизонтальном расположении проводов и с верхнего провода при вертикальном. При визировании провод (трос) подводят сверху к линии визирования, для этого его вначале несколько перетягивают (на 0,3—0,5 м), а затем опускают до заданной стрелы провеса. При этом положение проводов и тросов контролируют измерением тяжения по проводу динамометром или визированием по рейке с помощью приспособления, которое струбиной крепится к стойке опоры. Провода (тросы) после визирования крепят на опорах анкерного типа, а затем на промежуточных. Для перекладки проводов и тросов из раскаточных роликов и последующего скрепления их с подвесными изоляторами используют телескопические вышки или подвижные лестницы (люльки). Эти операции при применении штыревых изоляторов выполняют непосредственно с опор ВЛ.

Штыревые изоляторы монтируют во время сборки опор на штырях или крюках с помощью полиэтиленовых колпачков или пакли, пропитанной суриком, а также способом армирования раствором из цемента (40%) и речного песка (50%). Гирлянды подвесных изоляторов целесообразно собирать в мастерских или на специальных площадках и доставлять к месту монтажа в готовом виде. Перед монтажом изоляторы тщательно осматривают, проверяют надежность закрепления замков для подвесных изоляторов и сопротивление изоляции, которое должно быть для каждого изолятора не менее 300 МОм.

Монтаж проводов можно выполнить методом «под тяжением».

Метод монтажа «под тяжением» заключается в том, что провод протягивается в подвешенном состоянии. Тяговая (натяжная) машина или лебедка устанавливается с одной стороны анкерного участка, а тормозная машина с другой стороны. Барабаны с кабелем ставятся за тормозной машиной. Барабаны со стальным или синтетическим тросом, называемым тросом-лидером протягиваются от натяжной машины через раскаточные ролики (блоки раскаточных роликов) к тормозной машине. Конец троса-лидера соединяется с концом провода и после этого проходит через кабестаны тормозной машины. В процессе натяжения, провод протягивается через шкивы раскаточных роликов до натяжной машины. Тяжение, существующее между тормозной и тяговой (натяжной) машинами, позволяет поддерживать провод в повешенном состоянии и предотвращает его повреждение в процессе монтажа.

Преимущества метода

- безопасность персонала при протяжке;
- эффективность выполнения работ при строительстве переходов через водные преграды, гористую и лестную местность, транспортные магистрали и железнодорожные переходы;
- отсутствие вмешательства в окружающую среду;
- отсутствие повреждения провода, что позволяет уменьшить или сократить эффект короны.

Натяжное оборудование, примененное для работы методом «под тяжением»

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Основными частями комплекса для монтажа «под тяжением» линий электропередач являются: гидравлические тяговые (натяжные) машины, гидравлические тормозные машины, подставки под барабаны, стальной или нейлоновый трос-лидер, вертлюги/соединители, зажимы типа «чулок», зажимы типа «лягушка», раскаточные ролики (блоки роликов) и др. Оборудование подбирается индивидуально под каждый проект на основании технического задания заказчика.

Монтаж ЛЭП выполнять с соблюдением требований СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства».

Монтаж электротехнических устройств

Электромонтажные работы на объекте и прокладку внутриплощадочных сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приемке электрооборудования.

Производство электромонтажных работ

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 3 СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование при монтаже разборке и ревизии не подлежит. Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий. Монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 70 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

Наладка и пуск электроприводов

1. При работе в силовых цепях электрических машин следует принять меры, препятствующие ошибочной подаче напряжения в эти цепи.

2. Перед началом работ на остановленных электроприводах необходимо принять меры, чтобы исключить вращение электродвигателя со стороны механизма и перемещение подвижных частей электромагнитов пневмо- и гидроприводов от действия сжатого воздуха или рабочей жидкости.

Необходимо убедиться, что соответствующие вентили или шиберы закрыты, заперты на замок и на них вывешены плакаты «Не открывать. Работают люди» в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

3. Индивидуальным испытаниям электроприводов должно предшествовать выполнение ПНР при неподвижном состоянии электродвигателей. Должны быть настроены защиты и проверена сигнализация, обеспечивающие безопасность и охрану труда работающих и безаварийную работу оборудования. Перед индивидуальными испытаниями электропривода и приводимых им в действие механизмов необходимо потребовать от заказчика проворачивания электродвигателя совместно с механизмом вручную.

4. Опробование электроприводов разрешается после установления связи между персоналом, находящимся на пульте управления, на щите управления и на механизмах.

5. Индивидуальные испытания электроприводов должны выполняться после введения на электроустановке эксплуатационного режима.

6. Для организации безопасных индивидуальных испытаний механизмов технологического оборудования заказчик должен вести «Журнал индивидуальных испытаний электроприводов совместно с механизмами» (Приложение 15). Заказчик координирует работу всех организаций, участвующих в прокрутке.

7. Заказчик, механомонтажная, электромонтажная и пусконаладочная организации должны выделять ответственных представителей по каждой группе механизмов, которым поручается запись в журнал о готовности механизма к индивидуальным испытаниям. Каждое из выделенных

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 71 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

лиц при индивидуальных испытаниях является ответственным за безопасность на своем участке в зоне работ.

Принимать заявки на индивидуальные испытания механизма от лиц, фамилии которых не занесены в журнал для данной группы механизмов, запрещается.

8. Ответственные представители организаций по каждой группе механизмов делают в журнале индивидуальных испытаний следующие записи:

- электромонтажник - об окончании электромонтажных работ и выводе монтажного персонала в безопасную зону;

- механомонтажник - об окончании механомонтажных работ, готовности механизма к прокрутке и выводе механомонтажного персонала в безопасную зону;

- наладчик - об окончании наладки электропривода и выводе пусконаладочного персонала в безопасную зону;

- заказчик - о выводе эксплуатационного персонала из зоны прокрутки, о готовности всего оборудования к опробованию, о готовности оперативного персонала к обслуживанию установки во время прокрутки.

9. Прокрутка механизма совместно с электроприводом разрешается только при наличии соответствующих записей ответственных представителей в журнале индивидуальных испытаний, а также при общем согласовании даты и часа прокрутки.

10. Электрическую схему электропривода должен собирать эксплуатационный персонал заказчика. Перед сборкой схем и прокруткой механизмов, согласно заявке, он должен путем осмотра убедиться, что включение механизмов безопасно как для работающих, так и для механизмов.

11. Включение и отключение электроприводов должен производить оперативный персонал заказчика по команде лица, сделавшего заявку на индивидуальные испытания. В аварийных случаях электроприводы должны быть отключены немедленно по требованию любого лица, участвующего в испытаниях.

12. Все работы на механизмах (настройку путевых и конечных выключателей, датчиков и др.) должны выполняться при снятом напряжении силовых цепей. Исключение составляет измерение частоты вращения частей электроприводов. При проведении этого измерения должна быть застегнута спецодежда и надета защитная каска.

13. После индивидуальных испытаний электроприводов повторное включение их должен производить эксплуатационный персонал заказчика самостоятельно.

14. Доступ пусконаладочного персонала к переданным в эксплуатацию электроприводам разрешается после оформления заказчиком наряда-допуска или распоряжения.

15. Испытания многодвигательных агрегатов и электроприводов поточно-транспортных линий, связанных производственным циклом, относятся к комплексному опробованию и должны проводиться по специальной программе, составленной заказчиком и согласованной со всеми организациями, участвующими в опробовании.

До пуска в эксплуатацию ЛЭП должны пройти приемо-сдаточные испытания и приняты от монтажно-наладочной организации, все измерения, испытания и опробования по акту или протоколу, согласно ПУЭ РК. Кроме испытаний, предусмотренных ПУЭ РК, все электрооборудование должно пройти осмотр, проверку работы механической части и другие испытания согласно инструкциям по его эксплуатации и ремонту.

При испытании и наладке электротехнических устройств и электрооборудования руководствоваться требованиями СП РК 4.04-107-2013, раздела 5.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 72 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.8 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

В связи с тем, что грунты обладают сульфатной агрессией все подземные ж/бетонные и бетонные конструкции необходимо готовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Для обеспечения гидроизоляции сооружений в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- обмазка всех боковых поверхностей железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза по грунтовке на основе битума БН 90/10;

Защита строительных конструкций от коррозии предусмотрена в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013.

Согласно СН РК 2.01-01-2013, защита от коррозии осуществляется:

- применением коррозионно-стойких для данной среды материалов и выполнением конструктивных требований (первичная защита);
- нанесением на поверхности лакокрасочных и мастичных покрытий (вторичная защита).

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по первичной и вторичной антикоррозионной защите строительных конструкций:

- бетон железобетонных конструкций сооружений принят марки по водонепроницаемости W4 и выше;
- толщина защитного слоя в железобетонных конструкциях принята не менее 25 мм;
- окраска всех металлических изделий в два слоя эмалью ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021, нанесённому на очищенную от ржавчины поверхность;
- окраска всех необетонируемых закладных деталей и соединительных элементов железобетонных конструкций после их установки в проектное положение двумя слоями эмали ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021.

Все сварные соединения производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90, ГОСТ 14098-91 и СН РК 5.03-07-2013.

Дополнительные мероприятия при производстве работ в зимних условиях настоящим проектом не предусмотрены и, при необходимости, должны быть разработаны в Проекте Производства Работ (ППР) с учётом требований СНиП по производству работ в зимних условиях.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ";

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СН РК 2.01-01-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии";
- СН РК 5.01-01-2013 Земляные сооружения основания и фундаменты.

9.9 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно-монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводов;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 74 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерения, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СН РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводов, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 76 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай».»**

- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;
- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусах приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмические испытания.

9.10 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производиться экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 77 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры прямков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

1. Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрываемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрываемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНИП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.11 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.12 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производятся в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 78 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурый».»**

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производится заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;
- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;
- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;
- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству
строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.13 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°C и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обойных работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при $t < +5$ °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При производстве строительного-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0^{\circ}\text{C}$ в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуется применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°C производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру $10-15^{\circ}\text{C}$. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры $10-15^{\circ}\text{C}$. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру $170-180^{\circ}\text{C}$. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры $15-20^{\circ}\text{C}$ и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°C .

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°C . При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°C . Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозийное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;
- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;

- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;

- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;

- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;

- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;

- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;

- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;

- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;

- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;

- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;

- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);

- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;

- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших шупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;
- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;
- теплоизоляция технологических трубопроводов.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- внутренняя канализация.

Участки наружных сетей водоснабжения и канализации:

- устройство траншеи, оснований под трубопроводы, колодцев;
- сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сети бытовой, производственно-ливневой канализации;
- противопожарные водопроводы и растворопроводы.

Участки сетей отопления и вентиляции:

- системы отопления и теплоснабжения;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- системы кондиционирования воздуха.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 87 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительные-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных для этой цели площадках. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительных-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 88 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;
- применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключающих их попадание в грунт;
- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;
- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;
- предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключающих попадание в почву вредных веществ;
- не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);
- устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 89 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

–планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;

–пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;

–лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;

–применение глушителей прогрессивных конструкций;

–соблюдение строгой технологической дисциплины;

–улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

–за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

–за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

–за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

11.1 Утилизация ТБО

Временное накопление строительных отходов производится за пределами участка на специально отведенной площадке. Основную массу составляют отходы зеленого и янтарного списка, которые могут утилизироваться на любых санкционированных полигонах: бытовые ТБО, бой бетонных и железобетонных изделий, отходы цемента, древесные отходы, отработанные автомобильные покрышки, обтирочный материал (с содержанием нефтепродуктов не более 15%), лом стальной.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в местах временных зданий и сооружений (ВЗиС) Подрядных организаций, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в инвентарные мусорные контейнеры, установленные на каждой временной площадке.

Вывоз твердых отходов зеленого и янтарного списка производится на ближайший полигон ТБО. Вывоз отходов красного списка будет производиться не чаще 1 раза в месяц.

12 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 91 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся:
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие:
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода:
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов:
- оснащение первичными средствами пожаротушения:
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон:
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 92 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начала строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 93 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

- охрану участка работ;
- безопасность в дороге;
- производственные отношения;
- кражи материальных ценностей;
- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177 должен организовать надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих,

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 94 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительно-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительно-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 95 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъёмных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъёмных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20° должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 96 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складированных материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 98 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

- 1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:
 - поддержания нормируемой величины барометрического давления;
 - вентиляции и очистки воздуха;
 - кондиционирования воздуха;
 - локализации вредных факторов;
 - отопления;
 - автоматического контроля и сигнализации;
 - дезодорации воздуха.
- 2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:
 - источники света;
 - осветительные приборы;
 - световые проемы;
 - светозащитные устройства;
 - светофильтры.
- 3) Защита от повышенного уровня шума:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 99 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

5) Защита от поражения электрическим током:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

***Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих
нижеследующими средствами индивидуальной защиты:***

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки
- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшом экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъёмности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 101 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъёмность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90°.

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъёмность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъёмности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъёмность. Стропы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90°. Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъемными машинами должен уметь:

- определять по указателю грузоподъёмность стрелового крана (грузоподъемной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

-выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

-подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 « Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежесыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см², что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 103 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освобождать краном защемленные грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

12.1 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
- древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
- знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
- обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
- все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

- обеспечить отключение после окончания рабочей смены всей системы электроснабжения строительной площадки, кроме дежурного освещения, освещения мест проходов, проездов территории строительной площадки;
- регулярно не реже одного раза в смену проверить противопожарное состояние;
- обязательно знать пожарную опасность применяемых в строительстве материалов и конструкций;
- установить перечень профессий, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;
- установить приказом или распоряжением должностных лиц, отвечающих за противопожарное производство строительно-монтажных работ.

Контроль выполнения требований по безопасности труда осуществляется инженерно-техническими работниками и службами техники безопасности строительных организаций.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

14 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

Таблица 14.1

| № п/п | Наименование | Показатели |
|--------------|---|---|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) | - II квартал (апрель) 2025 год (2025г. - 100%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес | 4 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч | |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период | |
| 5 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |
| 6 | Сметная стоимость строительно-монтажных работ в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |

Примечания:

КВЛ – капиталовложения

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

"Рабочий проект "Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ", по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай"

ЛНК-05-2019- ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2025 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

"Рабочий проект "Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ", по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай"

LHK-05-2019-ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Главный инженер проекта



Иванов Д. В.

Ли В.В.

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | LHK-05-2019-П2-2.16,2.17-ПЗ | | | 2 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 3 |
| 1. Общая часть..... | 4 |
| 3. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ | 8 |
| 4. Архитектурно-строительные решения..... | 8 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | LHK-05-2019-П2-2.16,2.17-ПЗ | | | 3 |

1. Общая часть

1.1. Наименование – Разработка ПСД «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай»

1.2. Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3. Источник финансирования – частные инвестиции

1.4. Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ67VUA01999110, задание на проектирование

1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» разработана для площадки цеха убоя объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай».

Запроектированы модульные здания согласно следующим очередям строительства:

1 очередь строительства:

- 1) Санпропускник для бригад отлова и подготовки для площадки откорма бройлеров №12– 1 шт. 3 контейнера

2 очередь строительства:

- 2) Санпропускник ККЗ на площадке Предприятия по приготовлению кормов– 1 шт. 4 контейнера
- 3) Хранение формалина на площадках откорма бройлеров №3, №4, №12, №13 – 4 шт., 1 контейнер
- 4) Ветаптека – 1 шт., 4 контейнера
- 5) Санпропускник АТЦ на площадке автотракторной техники– 1 шт., 3 контейнера.
- 6) Реммастерская на Площадке Убоя – 1 шт., 3 контейнера.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

- СП РК EN 1990:2002+A1:2005/2011 - "Основы проектирования несущих конструкций".
- СП РК EN 1991 (части 1-1.....1-7:2002/2011) - "Воздействия на несущие конструкции".
- СП РК EN 1992-1-1:2004/2011 - "Проектирование ж/бетонных конструкций. Общие правила и правила для зданий".
- СП РК EN 1993-1-1:2005/2011 - "Проектирование стальных конструкций. Общие правила и правила для зданий".

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛHK-05-2019-П2-2.16,2.17-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 4 |

- СП РК EN 1996-1-1:2005/2011 - "Проектирование каменных конструкций. Общие правила для армированных и неармированных каменных конструкций".
- НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017 - "Нагрузки и воздействия на здания".
- СН РК EN 1998-1:2004/2012 - "Проектирование сейсмостойких зданий".
- СП РК 5.01-102-2013* - "Основания зданий и сооружений".
- СП РК 5.03-107-2013 - "Несущие и ограждающие конструкции".
- СП РК 2.02-101-2022 - "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

2. Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям. Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | | | | 5 |

LHK-05-2019-П2-2.16,2.17-ПЗ

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

-суглинки и глины - 92
-супеси, пески мелкие и пылеватые - 112
-пески средние, крупные, гравелистые - 120
-крупнообломочные грунты - 135

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

LHK-05-2019-П2-2.16,2.17-ПЗ

Лист

7

| | | | |
|---|---|------|------|
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |
|---|---|------|------|

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

3. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

3.1. Общие данные по генеральному плану

Генеральный план в данном проекте не рассматривается.

4. Архитектурно-строительные решения

Рабочий проект: «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, реммастерские для производственных площадок», разработан на основании АПЗ, задания на проектирование утвержденного заказчиком, эскизного проекта, утвержденного главным архитектором г.Алматы.

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

- Сейсмичность района - 9 баллов. (по НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017)
- климатический район строительства - IIIB;
- нормативное ветровое давление (район-II) -0.39 кПа; (НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017)
- нормативный вес снегового покрова (район-II) -1,2 кПа; (НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017)
- температура наиболее холодной пятидневки, 0.92 -23,6°C (НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017)
- Уровень ответственности здания - II (нормальный)

Пожарно-техническая классификация здания:

- степень огнестойкости - II;
- класс конструктивной пожарной опасности - C0;
- класс функциональной пожарной опасности (жилье) - Ф1.3;
- класс пожарной опасности строительных конструкций - K0;
- степень долговечности здания - II;
- класс жилья - III.

Рабочий проект разработан для строительства в IIIB климатическом подрайоне с расчетной зимней температурой наружного воздуха -24.7°C (СП РК 2.04-01-2017)

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | LHK-05-2019-П2-2.16,2.17-ПЗ | | | | 8 |

В таблицах "Спецификация расхода материалов..." расход арматурных стержней отдельных ж/б элементов (п.м.) дан с учетом нахлестов и загيبов.

Антикоррозийная защита строительных конструкций принята в соответствии с требованиями СП РК 2.01-101-2013 и включает в себя следующие мероприятия:

- все бетонные поверхности, соприкасающиеся с грунтом гидроизолировать.
- антипросадочные мероприятия в проекте не предусмотрены.
- Проектом предусмотрено производство работ при положительных температурах наружного воздуха. Работы производить в соответствии со СП РК 5.03-107-2013.

2. Антикоррозионная защита

Антикоррозионные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Фундамент и другие железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, выполнить на сульфатостойком портландцементе из бетона марки W4, F100. Под ростверк выполнить подготовку из бетона класса C8/10 толщиной 100мм.

Не бетонированные стальные закладные детали и соединительные элементы окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-2023 за два раза по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-2020.

3. Противопожарные мероприятия

Противопожарные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.02-101-2022 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

4. Технические требования

Арматурные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013, СП РК 1.03-106-2012 и ГОСТ 10922-2012.

Классы арматурной стали приняты по ГОСТ 34028-2016 соответствует сталь класса С-245.

При поступлении стали без сертификатов необходимо произвести контрольные испытания арматурной стали по ГОСТ 12004-81*.

Арматурные сетки вязать вязальной проволокой, снаружи сетки каждые 2 пересечения, а в середине через одно окно в шахматном порядке.

Определение точности сварных крестовых соединений производить в соответствии с ГОСТ 10922-2012. Применение дуговой электросварки крестообразных соединений (без дополнительных конструктивных элементов и принудительного формирования шва в инвентарных медных формах) допускается только соединений, имеющих монтажное значение.

Применение дуговой электросварки крестовых соединений без согласования с проектной организацией запрещается.

Для дуговой сварки арматуры применять электроды сварки Э-42А по ГОСТ 9467 с целым неотслаивающимся сухим покрытием. Заменять электроды на другие, понижающие прочности металла, шва, без согласования с проектной организацией - запрещается.

Закладные детали изготовить в соответствии с чертежами проекта и требованиями ГОСТ 10922-2012, СП РК 5.03-107-2013.

Бетонные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013.

При необходимости устройства рабочих швов их следует располагать в наименее ответственных местах конструкций.

Бетонирование разрешается возобновлять после окончания схватывания ранее уложенного бетона (через 24-36 часов).

Материал железобетонных конструкций- плотно вибрированный бетон кл. С20/25.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П2-2.16,2.17-ПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 10 |

Разборку несущих конструкций опалубки производить после достижения конструкции не менее 80 % проектной прочности.

5. Антисейсмические мероприятия

Антисейсмические мероприятия выполнены согласно нормативным документам - СП РК 2.03-30-2017*.

Данный проект выполнен исходя из природно-климатических условий района строительства, сейсмичности площадки строительства и категории грунтов по сейсмическим свойствам, согласно геологическим изысканиям.

В данном проекте учтены конструктивные мероприятия обеспечивающие совместную работу несущих конструкций здания, их устойчивость во время землетрясения.

Расчет конструкций выполнен на основные и особые сочетания нагрузок, в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в Республики Казахстан:

- СП РК EN 1990:2002+A1:2005/2011 - "Основы проектирования несущих конструкций".
- СП РК EN 1991 (части 1-1.....1-7:2002/2011) - "Воздействия на несущие конструкции".
- СП РК EN 1992-1-1:2004/2011 - "Проектирование ж/бетонных конструкций. Общие правила и правила для зданий".
- СП РК EN 1993-1-1:2005/2011 - "Проектирование стальных конструкций. Общие правила и правила для зданий".
- СП РК EN 1996-1-1:2005/2011 - "Проектирование каменных конструкций. Общие правила для армированных и неармированных каменных конструкций".
- НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017 - "Нагрузки и воздействия на здания".
- СН РК EN 1998-1:2004/2012 - "Проектирование сейсмостойких зданий".
- СП РК 5.01-102-2013* - "Основания зданий и сооружений".
- СП РК 5.03-107-2013 - "Несущие и ограждающие конструкции".
- СП РК 2.02-101-2022 - "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

5. Электротехнические решения

Не рассматривается. Модульные здания поставляются в комплекте.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | LHK-05-2019-П2-2.16,2.17-ПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 11 |

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

"Рабочий проект "Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ", по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»

ЛНК-05-2019 -ПОС

Общая пояснительная записка

Том III

**г. Алматы
2025 г.**

Содержание.

| | |
|--|-----------|
| Содержание..... | 2 |
| Общая часть..... | 3 |
| Пояснительная записка..... | 5 |
| 2.1 Характеристика условий строительства..... | 5 |
| Мероприятия по производственной санитарии | 8 |
| 2.3 Характеристика объекта строительства..... | 9 |
| 2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью | 9 |
| 2.5 Материально-техническое обеспечение | 10 |
| 2.6 Организация труда | 11 |
| 2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительно-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах. | 11 |
| 2.8 Механизация и транспорт..... | 12 |
| 2.9 Охрана окружающей среды | 14 |
| 2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности..... | 15 |
| 2.11 Отделочные работы..... | 17 |
| Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ..... | 19 |
| Потребность во временных зданиях и сооружениях. | 20 |
| Расчет основных временных зданий и сооружений. | 21 |
| Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий..... | 23 |
| Обоснование потребности в закрытых складах и навесах..... | 23 |
| Расчет продолжительности строительства | 24 |

Общая часть

1.1.Наименование – Разработка ПСД «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ", по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай»

1.2.Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3.Источник финансирования – частные инвестиции

1.4.Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.5.Основание для разработки – АПЗ №KZ67VUA01999110, задание на проектирование

1.6.Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ", по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай» разработана для площадки цеха убоя объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» разработан на основании следующих материалов:

- задание на проектирование;
- проектно-сметной документации;
- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-102-2014 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».
- СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
- СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве»
- СНиП РК 3.08.01.85 «Механизация строительного производства»
- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие ограждения конструкций»
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных

Госгортехнадзором;

- ППБС РК 01-03-2003 Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ и огневых работ.

Проект организации строительства (ПОС) разработан в объеме согласно задания на проектирование, и требования СН РК 1.03-00-2011 и состоит из:

| Модули | | | | | | Лист |
|--------|-----|------|----|------|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | 3 |

- пояснительной записки, включающей мероприятия по охране труда, технологии производства работ и контроля качества по основным видам работ, расчет потребности временных сооружений, продолжительности строительства, охране окружающей среды,

- материально-техническому обеспечению строительства, производству работ в зимнее время:

- стройгенплана основного периода строительства;
- схем строповки и складирования материалов, изделий и конструкций;
- вариантов временного ограждения территории строительства.

Ведомость объемов строительно-монтажных работ и потребности стройки в основных строительных материалах, конструкциях, изделиях и оборудовании разрабатывается на основе рабочих чертежей и спецификаций на стадии разработки проекта производства работ (ППР) или технологических карт (ТК) по видам строительных работ.

Организация строительного производства должна обеспечивать целенаправленность всех организационных, технических и технологических решений на достижение конечного результата - ввод в действие объекта с необходимым качеством и в установленные сроки.

При организации строительного производства необходимо обеспечивать:

- согласованную работу всех участников строительства комплекса объектов с координацией их деятельности генеральным подрядчиком, решения которого по вопросам,

связанным с выполнением утвержденных графиков и планов работ, является обязательным для всех участников независимо от их ведомственной подчиненности;

- комплектную поставку материальных ресурсов из расчета на здание, узел, участок, секцию, этаж ярус, в сроки, предусмотренные календарными планами графиками работ, выполненными на стадии ППР, возведение комплекса зданий и его частей индустриальными методами с внедрением комплексной механизации, средств малой механизации, контейнеризации и пакетирования при поставке материалов и изделий;

- выполнение строительных, монтажных и специальных строительных работ поточным методом с соблюдением технологической последовательности и технически обоснованного совмещения их;

- высокую культуру ведения строительно-монтажных работ и строгое соблюдение правил охраны труда и техники безопасности;

- ведение строительно-монтажных работ с высоким качеством;

- соблюдение требований по охране окружающей среды.

В процессе строительства объекта должно быть обеспечено соблюдение строительных норм, правил стандартов и проектных решений.

Здания и сооружения осуществляются строительством в два периода: подготовительный и основной.

Подготовка строительного производства должна обеспечивать планомерное развертывание строительно-монтажных работ и взаимоувязанную деятельность всех участников строительства объекта.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 4 |

До начала основного периода строительства должна быть выполнена общая организационно – техническая подготовка и обустройство стройплощадки согласно требуемого комплекта работ подготовительного периода:

- обеспечение стройки проектной документацией;
- отвод в натуре площадки под строительство;
- оформление финансирования строительства;
- заключение договоров подряда и субподряда на строительство;
- оформление разрешений и допусков на производство работ и строительство;
- решение вопросов по сносу, переносу существующих сооружений и строений из зоны застройки;
- обеспечение строительства временными электро, водо и теплоснабжением, системой связи и помещениями культурно–бытового обслуживания кадров строителей, организацию поставки и хранения на стройплощадке материалов, изделий конструкций и оборудования.

Подготовка к строительству объекта предусматривает изучение инженерно – техническим персоналом проектной документации, детальное ознакомление с условиями строительства, разработка организационно – технологической документации (планы графики, ППР, тех. карты и другие).

Внутриплощадочные подготовительные работы согласно СН РК 1.03-00-2011 до начала основного периода строительства предусматриваются в составе:

- освобождение строительной площадки для производства строительно-монтажных работ (расчистка территории, и зеленых насаждений, снятие и складирование растительного слоя и т.д.; в случае необходимости);
- обеспечение стройплощадки противопожарным водоснабжением и инвентарем, освещением и средствами сигнализации.

Пояснительная записка

2.1 Характеристика условий строительства

Рабочий проект: «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, реммастерские для производственных площадок», разработан на основании АПЗ, задания на проектирование утвержденного заказчиком, эскизного проекта, утвержденного главным архитектором г.Алматы.

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

- Сейсмичность района - 9 баллов. (по НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017)
- климатический район строительства - IIIB;
- нормативное ветровое давление (район-II) -0.39 кПа; (НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017)
- нормативный вес снегового покрова (район-II) -1,2 кПа; (НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017)
- температура наиболее холодной пятидневки, 0.92 -23,6°С (НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017)
- Уровень ответственности здания - II (нормальный)

Пожарно-техническая классификация здания:

- степень огнестойкости - II;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------|-------------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 5 |

- класс конструктивной пожарной опасности - С0;
- класс функциональной пожарной опасности (жилье) - Ф1.3;
- класс пожарной опасности строительных конструкций - К0;
- степень долговечности здания - II;
- класс жилья - III.

Рабочий проект разработан для строительства в IIIB климатическом подрайоне с расчетной зимней температурой наружного воздуха -24.7°C (СП РК 2.04-01-2017)

Сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по сейсмической опасности территории (в долях g), $AgR475 = 0,40, AgR2475 = 0.68$ (приложение Б).

Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по типу грунтовых условий (в долях g), $Ag = 0.499$ (приложение Е). Средние значения $vs,10$ и $vs,30$, м/с - $230 < vs,10 < 350$ и $270 < vs,10 < 550$.

Следует принять сейсмичность участка 9 (девять) баллов.

На основание Отчета об Инженерно-геологические изыскания на объекте:

««Предприятие по производству комбикорма мощностью 20 т/час», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» были выполнены ТОО СЦАРИ «Жанат», на основании договора №43 от 25 декабря 2019 года и дополнительного соглашения №01 от 20 декабря 2019 года, дополнительного соглашения №2 от 30 ноября 2022 года и технического задания.

После отрывки траншеи под фундаменты необходимо выполнить освидетельствование основания инженером геологом с составлением Акта.

При освоении проектируемой площадки необходимо выполнить:

- Водозащитные мероприятия - вертикальную планировку территории, обеспечивающую сток дождевых, талых и поливных вод, прокладка водопроводов в специальных каналах или размещение их на безопасных расстояниях от сооружений, а также контроль за возможными утечками воды;

1. Конструктивные решения:

Фундаменты: монолитные железобетонные, толщиной $t=200$ мм.

а) Для Санпропускника бригад отлова и подготовки, Реммастерская, Санпропускник АТЦ разработана плита монолитная железобетонная, толщиной $t=200$ мм. Размерами 7600мм x 12700мм.

Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Стыковку арматурных стержней (вертикальных и горизонтальных) в железобетонных конструкциях выполнять внахлестку, без сварки, согласно детали стыковки выполненной на листах.

В таблицах "Спецификация расхода материалов..." расход арматурных стержней отдельных ж/б элементов (п.м.) дан с учетом нахлестов и загибов.

б) Для Санпропускника ККЗ, Ветаптека разработана плита монолитная железобетонная, толщиной $t=200$ мм. Размерами 12350мм x 12200мм.

Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Стыковку арматурных стержней (вертикальных и горизонтальных) в железобетонных конструкциях выполнять внахлестку, без сварки, согласно детали стыковки выполненной на листах.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 6 |

В таблицах "Спецификация расхода материалов..." расход арматурных стержней отдельных ж/б элементов (п.м.) дан с учетом нахлестов и загибов.

в) Для хранения формалина разработана плита монолитная железобетонная, толщиной $t=200\text{мм}$. Размерами $2800\text{мм} \times 12200\text{мм}$.

Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Стыковку арматурных стержней (вертикальных и горизонтальных) в железобетонных конструкциях выполнять внахлестку, без сварки, согласно детали стыковки выполненной на листах.

В таблицах "Спецификация расхода материалов..." расход арматурных стержней отдельных ж/б элементов (п.м.) дан с учетом нахлестов и загибов.

Антикоррозийная защита строительных конструкций принята в соответствии с требованиями СП РК 2.01-101-2013 и включает в себя следующие мероприятия:

- все бетонные поверхности, соприкасающиеся с грунтом гидроизолировать.
- антипросадочные мероприятия в проекте не предусмотрены.
- Проектом предусмотрено производство работ при положительных температурах наружного воздуха. Работы производить в соответствии со СП РК 5.03-107-2013.

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Предложения по организации строительства
Строительство здания предполагается вести подрядным способом.

| Модули | | | | | | Лист |
|--------|-----|------|----|------|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | 7 |

Генеральная подрядная строительная организация определяется на тендерной основе.

Для выполнения работ по отключению, разборке и перекладке инженерных сетей, сносу зданий и строений, ограждению котлована предполагается привлечь специализированные организации.

Монтаж инженерных систем, подключение здания к наружным сетям и коммуникациям, отделка фасадов здания производится также субподрядными специализированными строительно-монтажными организациями.

Мероприятия по производственной санитарии

При производстве строительно-монтажных работ на строительной площадке предусмотрены:

- помещение для рабочих;
- места для курения возле пожарного поста;
- площадки и проезды для строительной техники;
- освещение площадки в ночное время;
- уборная, контейнер для мусора.

На площадке обеспечено постоянное поддержание условий труда, отвечающих требованиям настоящих Санитарных правил. При невозможности соблюдения предельно-допустимых уровней и концентраций вредных производственных факторов на рабочих местах (в рабочих зонах) работодатель обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты и руководствуется принципом "защита временем".

Организован надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 8 |

Лица, занятые на участках с вредными и опасными условиями труда, проходят обязательные медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Предложения по организации снабжения

Материально-техническое снабжение строительства материалами, изделиями, полуфабрикатами предусмотрено с предприятий индустрии и производственной базы генподрядной организации.

Раствор и бетон доставляются специализированным автотранспортом с растворо-бетонного узла (РБУ).

Доставка строительных материалов и конструкций осуществляется в объемах, позволяющих вести работы непрерывно.

2.3 Характеристика объекта строительства

Проектируемый объект в административном и географическом отношении расположен в Алматинской области, Уйгурский район.

2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью

Необходимое количество воды на период строительства определяется с помощью сборника "Расчетные нормативы для составления ПОС" - часть 1 табл.2 с учетом поправочных коэффициентов. (для Алматы – 1,21)

Потребность в электричестве на период строительства планируется покрывать с помощью современных, компактных, малошумных автономных электрогенераторов или временных сетей энергоснабжения от существующих ТП. (РП и электрошкафов)

Основные потребители электроэнергии:

- механизированные установки, электроинструмент;
- электросварочные работы;
- прогрев помещений;
- электроосвещение стройплощадки бытовое.

Основные потребители воды:

- на производственные нужды;
- на бытовые и санитарно – гигиенические нужды;
- на пожаротушение.

С учетом планируемого объема работ, стройгенплана и применяемых машин и механизмов расчет составляет:

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------|-------------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 9 |

Расход воды на производственно – бытовые нужды $0,3 \text{ л/сек} \times 1,21 = 0,363$ принимаем не менее $0,5 \text{ л/сек}$.

На пожаротушение при площади застройки до 50 га – 20 л/сек .

Окончательно принимаем:

- воды на производственно – бытовые нужды – **$0,5 \text{ л/сек}$** ;

- на пожаротушение – **20 л/сек** .

Расход электроэнергии и воды окончательно уточняется при разработке проекта производства работ (ППР) с учетом принятия конкретных методов и способов выполнения

работ, типового количества средств механизации и объема временных зданий и сооружений и сезонности работ.

Помимо электроснабжения с помощью автономных электрогенераторов возможно выполнение временных сетей энергоснабжения от существующих ТП (РП и электрошкафов) необходимо разработать схему временного энергоснабжения согласно тех. условий от поставщиков услуг.

На временное водоснабжение – получены тех. условий от поставщиков услуг;

2.5 Материально-техническое обеспечение

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально – технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и сроками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно – монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно – сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.109 -890 и «Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство».

Материально – техническое обеспечение строящегося объекта осуществляется на основе производственно – технической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий, исключать возможность их повреждения, порчи, потерь и хищения

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями, изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;

- поставка с заводов поставщиков, изготовителей конструкций и изделий иногородних с ближайшей железнодорожной станции, открытой для коммерческих операций. Организация обеспечения местными материалами, изделиями и

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 10 |

полуфабрикатами – согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов – поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта, с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

2.6 Организация труда

Организация труда рабочих должна быть направлена на рациональное и полное использование рабочего времени, средств механизации и материальных ресурсов, систематический рост производительности, перевыполнения норм выработки, повышения качества работ, безопасности условий труда и способствовать скорейшему вводу в действие объекта строительства.

Основной формой организации труда рабочих должна являться бригадная форма с разбивкой бригады, при необходимости, на специализированные звенья рабочих.

Бригады, в зависимости от характера работы, следует формировать комплексными специализированными. Комплексные бригады, как правило, необходимы для производства законченной строительной продукции, укрупненного этапа работ, конструктивного узла.

Количественный и профессионально – квалификационный состав бригад и звеньев рабочих устанавливается в зависимости от планируемых объемов, трудоемкости, сроков выполнения работ. Организация труда рабочих должна обеспечивать:

- максимальное освобождение рабочих от ручного труда, и, в первую очередь, тяжелого физического труда на основе комплексной механизации и автоматизации строительных процессов;
- обеспечение объекта до начала строительства проектом производства работ и изучение этого проекта производителями работ, мастерами, бригадирами и рабочими;
- внедрение поточного метода строительства, способствующего широкому фронту работ и правильной расстановке рабочих согласно ППР, обеспечение рациональным инструментом, приспособлениями, инвентарем;
- надлежащая организация инструментального хозяйства на строительных и монтажных участках;
- бесперебойное снабжение работ материально-техническим и ресурсами, полуфабрикатами, энерго – водоресурсами;
- рациональный подбор звеньев и бригад по количеству, профессиональному и квалификационному составу;
- внедрение передового опыта организации труда, способов и приемов работ;
- соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии, электро – пожаробезопасности.

2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительно-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 11 |

Нормативная трудоемкость согласно укрупненному расчету, тыс.чел-ч - 59,731.

Ежемесячная потребность в рабочих кадрах определяется:

$$P = \frac{S}{WT} = \frac{620\ 000}{59,731 \times 21 \times 3 \times 8} = 20 \text{ чел.}$$

S - стоимость СМР на расчетный период

W – Нормативная трудоемкость, тыс.чел-ч (59,731тг)

T - продолжительность работ по календарному плану в днях

Профессиональный состав: 20 человек в смену

Рабочие – 84,5% - 16 чел.

ИТР – 11% - 2 чел.

Служащие – 3,2% - 1 чел.

МОГ и охрана – 1,3%.- 1 чел.

2.8 Механизация и транспорт

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011 и СНиП 3. 08.01 -85 «Механизация строительного производства».

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования средств малой механизации.

Работа основных механизмов, как правило, должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проекта производства работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков сдачи работ и численности принятого количества, рабочих согласно норм выработки. Средства малой механизации, оборудование инструмент, технологическая оснастка, необходимые для выполнения бетонных, каменных, штукатурных, санитарно – технических, гидроизоляционных малярных, стекольных

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |
| | | | | | | | 12 |

и других строительных работ, должны быть скомплектованы в нормокомплекты в соответствии с технологией выполняемых работ.

Средства малой механизации должны сосредотачиваться в специальных подразделениях строительных организаций (участках, управлениях малой механизации, отделах главного механика) в составе которых надлежит организовывать инструментально – раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации и организацией их ремонта на объекте

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортных схем поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребностей в транспортных средствах и в технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций деталей и оборудования с учетом обеспечения поставки их на стройку, в необходимые сроки согласно графика строительства.

Доставка на объект строительства кирпича, шифера рулонных материалов, сантехизделий, плитки и других контейнеро – пакетопригодных грузов, должна производиться с применением соответствующих средств контейнеризации и пакетирования.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Монтаж железобетонных изделий и крупногабаритных металлических конструкций, как правило, необходимо производить методом «с колес».

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство

Количество машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ определяется на основании объемов работ в физических измерителях, принятых способов механизации и эксплуатационной производительности по формуле:

$$N = \frac{Q_{\text{общ}} \cdot V \cdot T}{100 \cdot \Pi \cdot \text{час}}$$

где – Q общ – объем работ данного вида в физических измерителях (МЗ, т);
V (в %) - доля работ выполняемых машинами принятого вида в общем объеме работ;

Π час - часовая (средняя за соответствующий период) производительность одной машины в физических измерителях объема работ.

2.8.1 Потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах.

Потребность в машинах и механизмах для производства основных

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 13 |

строительно-монтажных работ определена по выбранным методам производства работ.

ВЕДОМОСТЬ основных машин и механизмов

| № п.п | Наименование | Тип, марка | Количество |
|----------|--|------------------|------------|
| 1 | Экскаватор - обратная лопата, ёмк. ковша 0,065м ³ | Э-652 | 2 |
| 2 | Пневмотрамбовка | ТР-1 | 4 |
| 3 | Тяжелые трамбовки весом 3-5 тонн на базе экскаватора | | 1 |
| 4 | Пневмоколесный кран, г.п. 16, Лстр.=25 м. | КС-65713-5 | 1 |
| 5 | Автобетононасос Q=50м ³ /час | "Libcher" | |
| 6 | Трансформатор сварочный | invertec-lincoln | 2 |
| 7 | Аппарат для сварки полиэтиленовых труб | | 6 |
| 8 | Вибратор глубинный | ИБ-66 | 6 |
| 9 | Вибратор площадочный | ИБ-29 | 6 |
| 10 | Автобетоносмесители на базе МАЗ-503 | СБ-69 | 2 |
| 11 | Автосамосвалы г.п. до 20 т. | МАЗ-5349 | 4 |
| 12 | Автомашина бортовая г.п. 5 тонн | ЗИЛ-555 | 2 |
| 13 | Полуприцеп-фермовоз г.п. 21 тонну | ПФ-2124 | 1 |

Потребность машин и механизмов рассчитывается по маркам(типам) и количеству на стадии разработки ППР (тех карты) с учетом объемов и сроков выполнения строительно – монтажных работ, порученных организации.

2.9 Охрана окружающей среды

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать: рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу. Указанные мероприятия предусмотрены в проектной документации.

Производство строительно-монтажных работ в пределах охранных и заповедных, санитарных зон и территорий следует осуществлять в порядке, установленном специальными правилами и положениями о них.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |
| | | | | | | | 14 |

Выпуск воды со стройплощадок непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва не допускается. При выполнении планировочных работ, почвенный слой пригодный для дальнейшего использования должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах выделенных местными исполнительными органами за пределами строительной площадки.

Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке предусмотренном в проекте производства работ (ППР).

При производстве строительно-монтажных работ на селитебных территориях, должны быть соблюдены требования по предотвращению запыленности и загазованности воздуха. Не допускается при уборке отходов и мусора сбрасывать их с этажей зданий и сооружений без применения лотков и бункеров - накопителей.

Работы по ликвидации болот, балок, выработанных карьеров следует производить только при наличии соответствующей проектной документации, согласованной в установленном порядке с заинтересованными организациями и органами государственного надзора. Благоустройство и озеленение территории застройки осуществлять в полном объеме, согласно проекту и СНиП.

При выполнении работ по наружным сетям производится рекультивация земель: перемещение и планировка растительного грунта, посев трав и т.д.

2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечиваются средствами индивидуальной защиты, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно – бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности и мероприятиями по электро-пожарной безопасности (с соблюдением требований СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»).

Руководители строительно – монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, ИТР и служащих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительными приспособлениями» согласно ГОСТ 12.4.011. -89.

Все лица, находящиеся на стройплощадке должны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087 -84. Санитарно – бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом объекте строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ.

Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | 15 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам согласно ГОСТ 12.3.002 -75 и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих. Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407 -78.

Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды, проходы в темное время должны быть освещены в соответствии с СН РК 1.03-01-207 «Инструкцией по проектированию электрического освещения стройплощадок». Работа грузоподъемных механизмов должна быть организована согласно проекту производства работы кранов (ППР на краны) с учетом требований Госинспекции гостехнадзора по ЧС, оформлением приказа ответственных за безопасное производство работ, электробезопасность, техническое состояние грузоподъемных механизмов, монтажную оснастку и тару.

Пожарная безопасность регламентируется согласно ППБС РК 01-03-2003, электробезопасность – ГОСТ 12.1.013 -78

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0. 004-90).

Согласно требованиям ГОСТов должны соответствовать:

- средства подмащивания - ГОСТ 24258-88
- оснастка монтажная - ГОСТ 24259 -88
- приспособления для работы - ГОСТ 12.2.012 -75
- ограждения площадок и участков - ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ.
- тара производственная - ГОСТ 12.3.010 -76

Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатываются в проекте производства работ (ППР) и технологических картах (ТК) по видам выполняемых работ. В охранных, опасных и аварийных зонах строительно-монтажные работы выполняются по наряд – отпускам согласно приложению 3 к СНиП РК А. 3.2.5.-96

Проекты производства работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно – гигиеническому обслуживанию работающих.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности согласно требований СН РК 1.03-14-2011.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, необходимо оградить сплошным защитным козырьком. Котлованы и траншеи, а также места, где проходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78 с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное время – сигнальное освещение.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть временные помещения приема пищи и отдыха, медпункт, временные туалеты.

2.11 Отделочные работы

Отделочные работы, включающие в себя облицовочные, малярные, стекольные, являются завершающими в общем комплексе строительных работ и наиболее трудоемкими. Снижение трудоемкости отделочных работ, в первую очередь, должно осуществляться за счет передовых методов организации труда, максимальной механизации и соблюдения технологии производства, максимального повышения заводской готовности и применения высокоэффективных материалов.

Отделочные работы должны выполняться в соответствии с проектом и требованиями СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Штукатурные покрытия применять при отделке помещений в местах, где необходимо обеспечить санитарно-гигиенические требования, противопожарную защиту конструкции, в помещениях с температурно-влажным режимом. Монолитную штукатурку производят по тщательно очищенной от пыли и грязи, животных и битумных пятен и при отсутствии выступающих солей поверхности.

Недостаточно шероховатые поверхности перед их оштукатуриванием обрабатывают насечкой, нарезкой или пескоструйным аппаратом.

Штукатурные работы необходимо организовывать поточным методом с применением комплексной механизации.

Облицовочные работы выполнять согласно указаниям проекта, СНиП из материалов, соответствующих требованиям ГОСТ.

Гипсокартонные перегородки из профильного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами (ГКЛ) в один слой. Каркас по периметру крепится к строительным конструкциям и является несущей частью для гипсокартонных листов, которые в свою очередь крепятся к каркасу шурупами, образуя жесткую конструкцию.

Облицовку плитками производят на очищенных от наплывов раствора, грязи и жировых пятен и выравненных жестких поверхностях после проведения скрытых работ по трубопроводам и электропроводам. Облицовку стен, колон, пилястр интерьеров помещений следует выполнять перед устройством покрытия пола.

При производстве облицовочных работ должны быть соблюдены требования СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Устройство полов должно выполняться согласно проекту, СНиП и материалов, соответствующих ГОСТ.

Покрывтия пола выполняют после окончания всех строительных и монтажных работ.

До выполнения чистых верхних покрытий пола должны быть выполнены основания согласно проекту и требований СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия» с оформлением актов на скрытые работы: подстилающие слои, гидроизоляцию.

Качество покрытий должно соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»:

из плит (плиток) и блоков;

Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола должны соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Покрывтия из плиток

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |
| | | | | | | | 17 |

Перед укладкой плитки сортируют по цветам и оттенкам, плитки с трещинами, сколотыми углами и дефектами на лицевой поверхности – бракуются. При укладке плиток на цементно-песчанном растворе толщина прослойки –10-15мм, при укладке на горячих мастиках и заводских клеях – 1-5 мм.

Плитки укладывают на тщательно подготовленную поверхность по маякам или по шнуру в направлении на «себя». Правильность посадки плитки постоянно проверяют правилом во всех направлениях и уровнем.

Толщина швов между плитками 2-3мм.

Поверхность покрытия после заполнения швов и схватывания цемента в швах протирают влажными опилками, ветошью и промывают водой.

Д. Специальные работы

Специальные работы: внутренние электротехнические, сантехнические, слаботочные, наружные сети и сооружения выполнять согласно проекту, рабочих чертежей и соответствующих СНиП, ГОСТ и ТУ, в т.ч. согласно:

СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства».

Специальные работы производятся специализированными субподрядными организациями в сроки, согласованные с генеральным подрядчиком и оформляются графиком совмещенного производства работ.

Специальные работы могут выполняться последовательными, параллельными или поточными методами.

При последовательном методе к специальным работам приступают после окончания основных строительных работ или после возведения коробки здания (до начала отделочных работ). Этот метод применяется при малоэтажных зданиях (1-2 этажа).

Параллельный метод работы по совмещенному графику, специальные работы выполняются параллельно с основными строительными работами.

Поточный метод – при возведении нескольких объектов поточным методом строительства.

До начала выполнения специальных работ производится подготовка строительной готовности (фронта работ) объекта и оформление акта приемки объекта под монтаж.

По ходу завершения систем (видов работ) проверяется соответствие специальных работ по проекту, СНиП с оформлением актов на скрытые работы, опробование и испытание смонтированных систем, оборудования (механизмов) и при необходимости комплексное опробование с участием заказчика, генподрядчика и др. представителей (СЭС, Пожнадзор, Газ надзора, Госгортехнадзор и т.п.).

Дефекты выполненных специальных работ, смонтированного оборудования и механизмов должны быть устранены.

Наладка и регулировка специальных систем и оборудования выполняется после устранения дефектов и замечаний по специальным работам и принимается наладочной организацией от монтажной по акту.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 18 |

Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ

Целью инструментального контроля является обеспечение проверки требований по качеству к выполненным работам, предъявляемых нормативно-технической документацией. Разбивка зданий в натуре в плане и выносом высотной отметки (0.000)- репера выполняется по заявке заказчика Горархитектурой с передачей по акту строительной организации.

Геодезические работы на объекте выполнять в соответствии с требованиями СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве».

Предельные отклонения параметров выполненных работ и конструктивов, а также входной контроль качества изделий, конструкций и полуфабрикатов выполнять в соответствии с указаниями СНиП, ГОСТ и проектных решений.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяются в соответствующих СНиП, технологических картах (ТК), в проекте производства работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в т.ч. скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит специальной приемке по мере выполнения работ.

Приемку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора заказчика, авторского надзора от проектной организации.

Порядок оформления и перечень исполнительной документации при строительстве зданий определены СНиП.

Тщательно контролируется с применением геодезических инструментов с оформлением исполнительной съемки и актов:

- разбивка здания и его осей в плане;
- привязка к проектным отметкам дна котлованов, траншей;
- план и профиль наружных сетей и дорог;
- уклоны скатов кровли, отметки и др.

Обоснование потребности временных зданий и сооружений

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить минимальное количество временных зданий и сооружений для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС.

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить временные здания и сооружения для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС бытовые помещения для строителей с принятием следующих нормативов:

1. Расчет площади контуры линейного персонала производится из расчета 4 м² на одного человека.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 19 |

2. Площадь гардеробных принимается из расчета 5 м^2 на десять человек
3. Помещение для обогрева рабочих принимается под общее количество рабочих в смену – $2,5\text{ м}^2$ на 10 человек.
4. Комната приема пищи принимается от максимального количества работающих в первую смену- $2,5\text{ м}^2$ на 10 человек.
5. Столовая принимается от максимального количества работающих в одну смену из расчета 8 м^2 на 10 человек.
6. Количество душей – рожков принимается из расчета 1 кран на 20 человек
7. Количество умывальников принимается из расчета 1 кран на 2 человек
8. Площадь уборных- $1,5\text{ м}^2$ (одно уборное место на 25 человек).

Обеспечения нормативных бытовых условий на производстве, обеспечение горячим питанием, качественными бытовыми и культурно-оздоровительными помещениями выполнять согласно норматив и местных условий.

Временные здания и сооружения должны компоноваться по назначению с учетом Стройгенплана, транспортных схем опасных рабочих зон машин, механизмов.

Потребность во временных зданиях и сооружениях.

Расчет потребности площадей временных зданий и сооружений произведен исходя из количества работающих в смену по «Расчетным нормативам для составления ПОС» ч.І по формуле:

$$Стр.=S_n \times N, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади в м^2 ;

N – общее количество работающих или количество работающих в наиболее многочисленную смену, чел.

$$Стр.=S_n \times 147/2(73\text{чел})$$

Расчет площадей зданий складского назначения выполнен исходя из объема работ, выполняемых на строительной площадке по формуле:

$$Стр. = S_n \times S, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади, принимаемый по табл. 29 (РН для ПОС ч. І);

S – стоимость строительно-монтажных работ

Расчет площадей временных зданий складского назначения выполнен исходя из объема строительных и расчетных нормативных показателей площадей с учетом коэффициента использования площади склада характеризующимся отношением полезной площади к общей площади согласно табл.31, РН для ПОС ч.1, усредненный коэффициент может быть принят - $K_{ср.} = 0,6$.

Расчет основных временных зданий и сооружений.

Табл.3

| /п | Наименование временных зданий и сооружений | Ед. измер. | Расчет площади | Требуемая площадь, м2 |
|----|--|------------|---|-----------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | I.Здания административного назначения: | | | |
| | - контора | м2 | $4,0 \times 43 \times 0,5 \times 0,5$ | 43,0 |
| | - диспетчерская с лабораторией | м2 | $14 \times 3,0$ | 42,0 |
| | - медпункт | м2 | $6,0 \times 3,0$ | 18,0 |
| | II. Здания санитарно-бытового назначения | | | |
| | - гардеробная | м2 | $6,0 \times 73 \times 0,1$ | 43,8 |
| | - умывальная | м2 | $0,65(103 \times 0,5 + 22 \times 0,5 \times 0,5)$ | 37,0 |
| | - туалет | м2 | $((0,7 \times 147 \times 0,1) \times 0,7 + (1,4 \times 27 \times 0,1)) \times 0,3 \times 0,5$ | 4,2 |
| | - сушилка | м2 | $2,0 \times 103 \times 0,5 \times 0,1$ | 10,3 |
| | - помещение для обогрева | м2 | $1 \times 103 \times 0,5 \times 0,1$ | 5,2 |
| | - душевые | м2 | $8,2 \times 103 \times 0,5 \times 0,1$ | 42,2 |

| | | | | |
|---|---|----|------------------|-------|
| | - помещение для приема пищи | м2 | 4,55x174x0,1x0,5 | 39,5 |
| | III. Здания складского назначения | | | |
| 0 | - склад материально-технического назначения отапливаемый | м2 | 21,2x2,19x0,9 | 41,8 |
| 1 | - склад материально-технического назначения не отапливаемый | м2 | 73,0x2,19x0,6 | 144,0 |
| 2 | - навес | м2 | 112,0x2,19x0,65 | 160,0 |
| 3 | - открытые складские площадки | м2 | | 542,0 |

Примечание: при расчете временных зданий и сооружений учтена 2-х сменная работа на строительстве объектов, поэтому при расчете требуемой площади учтено количество рабочих на стройплощадке в одну смену.

Для нужд строительных организаций предусматривается раздаточная на 10 баллонов кислорода по Т.П. 420-03-3 – 2 шт. и раздаточная на 8 баллонов пропан-бутана по Т.П. 420-03-4 – 2 шт.

Для складирования небольших количеств строительных материалов, изделий и конструкций, не требующих хранения в закрытых помещениях, временно используются открытые свободные площадки в зоне действия монтажного крана с соблюдением проезда для а/машин.

Количество принятых настоящим проектом временных зданий и сооружений подлежит уточнению при разработке ППР, согласно имеющихся инвентарных зданий в распоряжении Генподрядной и субподрядных организаций.

При доставке строительных материалов и изделий на строительную площадку автотранспортом с расстояния не менее 50 км. Расчетный норматив запаса материалов и конструкций составляет:

- Стали, труб, леса круглого, пиломатериалов, нефтебитума, санитарно-технических изделий, красок – 12 дней;

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|--|------|
| | | | | | | Модули | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | | 22 |

- Цемента, стекла, извести, керамики, металлоконструкций, переплетов оконных и дверных – 8 дней;
- Кирпича, щебня, песка, утеплителя плитного, гипсокартона – 5 дней.

Открытые площадки для хранения и складирования материалов, изделий и конструкций выполняются согласно требованиям и указаниям по их сохранности и правилам складирования, предусмотренные СНиП, ГОСТ и ТУ.

Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий

Открытые площадки приобъектных временных складов выполняют на свободных от застройки участках территории строительной площадки. При этом их территория должна быть изолирована от доступа грунтовых и поверхностных вод.

Площадки для хранения конструкций расчленяются на ряд зон по номенклатуре конструкций и находятся в зоне работы монтажных кранов.

Проходы между штабелями в продольном направлении через каждые 2 смежных штабеля, в поперечном – не реже чем через 25 м. Ширина проходов не менее 1 м.

Показатели хранения конструкций и изделий

| Конструкции и изделия | Высота штабеля, яруса |
|-----------------------|----------------------------------|
| Кирпич | В пакетах (поддонах) в 1-2 яруса |
| Рулонные материалы | Вертикальные 1 ряд |

Площадки складирования кирпича, бетонных изделий при невозможности укладки в рабочие зоны с транспортных средств, принимаются из расчета 5-7 дневного запаса.

Асбоцементные изделия (плиты, картон, трубы, шифер и др.) целесообразно хранить под навесом или в закрытых складах.

Металлы или металлические изделия хранить с предохранением их от воздействия атмосферных и грунтовых вод.

Лакокрасочные материалы, пасты, шпаклевки в складах закрытого типа при температуре выше +5 °С.

Столярные изделия – по возможности устанавливать непосредственно в дело.

Обоснование потребности в закрытых складах и навесах

С учетом годового освоения объема строительно-монтажных работ, условий территориального района и календарного графика основного периода, площадь в закрытых складах и навесах составит:

| № п/п | Материалы и изделия | Ед. изм. | Норма площади на 1 млн.тг. с коэф. неравномерности к=1,1/1,3 | Площадь м ² для материалов на годовой объем СМР |
|---------------------------|---------------------|----------|--|--|
| I. Закрытые склады | | | | |
| А. Отапливаемые | | | | |

| | | | | |
|-------------------|---|------------|--------|--|
| 1 | Химикаты, краски, олифа, паркет, обувь, спецодежда | 1 млн. тг. | 34,32 | |
| Б. Неотапливаемые | | | | |
| 2. | Цемент, гипс, известь | 1 млн. тг. | 31,75 | |
| 3. | Войлок, пакля, минплита, гипсовые изделия, электропровода, кровельная сталь, инструмент, гвозди, скобяные изделия | млн. тг. | 41,47 | |
| II. Навесы | | | | |
| 4. | Сталь арматурная | 1 млн. тг. | 33,29 | |
| 5. | Рубероид, толь, гидроизоляционные материалы, плитка облицовочная, столярные изделия, мастика | 1 млн. тг. | 105,82 | |

Расчет продолжительности строительства

Определение продолжительности строительства для

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»"

Модульные здания

Согласно разделу **Б.4.1 Торговля и общественное питание,**

Таблица Б.4.1.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для объектов торговли и общественного питания

Здание: общая площадь здания – **2700 кв.м.**

Начало строительства: IV квартал (ноябрь) 2025г.

Продолжительность строительства определена согласно СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-201, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений.

Расчет:

Общая площадь проектируемого здания – **2700 м2.**

Нормативная продолжительность строительства 2500 кв.м. 9 мес., 5000 кв.м. 12 мес.

Расчет выполняются методом интерполяции:

$$(12 - 9) / (5000 - 2500) = 0,0012$$

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------|------|
| | | | | | | Модули | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 24 |

Прирост протяженности:

$2700 - 2500 = 200$

Расчетная продолжительность строительства:

$T_p = 9 + 200 * 0,0012 = 9,24$

$T_n = 9,24 \approx 9,0 \text{ мес.}$

Общая продолжительность строительства составляет 9,0 месяцев.

Таблица 3.1. Расчетные заделы в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по месяцам, % СМР | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|---------|------------|--|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | общая | в том числе | | | | | 2025-2026 | | | | | | | | |
| | | подготовительный период | подземная часть | надземная часть | отделка | | 11 | 12 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Модули 1 очередь строительства | 9,0 | 1,0 | 1,0 | 5,5 | 1,5 | К | 50 | 50 | | | | | | | |
| Модули 2 очередь строительства | | | | | | | | | 28 | 42 | 58 | 74 | 88 | 96 | 100 |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2025 год – 100%; 1 очередь строительства 2 мес
- 2026 год – 100%; 2 очередь строительства 7 мес

Общая продолжительность строительства зданий составляет – 9 месяцев.

Ұйғыр ауданының "Сәулет және
қала құрылысы бөлімі"
мемлекеттік мекемесі



Государственное учреждение "
Отдел архитектуры и
градостроительства" Уйгурского
района

ҰЙҒЫР АУДАНЫ, Әл-Фараби көшесі, № 100
үй

УЙГУРСКИЙ РАЙОН, улица Әл-Фараби, дом
№ 100

Бекітемін:
Утверждаю:
Бөлімнің басшысы
Руководитель отдела

Нурсеитов Асет Ерболұлы
(Т.А.Ә)(Ф.И.О)

**Жобалауға арналған
сәулет-жоспарлау тапсырмасы (СЖТ)
Архитектурно-планировочное задание
на проектирование (АПЗ)**

Нөмірі: KZ67VUA01999110 **Берілген күні:** 15.09.2025 ж.

Номер: KZ67VUA01999110 **Дата выдачи:** 15.09.2025 г.

Объектінің бірегей нөмірі: Товарищество с ограниченной ответственностью "Прима Кус"

Уникальный номер объекта: Товарищество с ограниченной ответственностью "Прима Кус"

Объектің атауы: Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, мекен-жайында орналасқан «Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс кешені» жұмыс жобасы бойынша «Модульдік ғимараттар: формалинді ұстау және дайындау, сақтау бригадаларына арналған санитарлық бақылау пункті, ветеринариялық дәріхана, АТС санитарлық бақылау пункті, ҚҚЗ санитарлық бақылау пункті» жобасы.

Наименование объекта: Рабочий проект "Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ҚҚЗ", по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай»

Объектінің мекенжайы: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ, 113

Адрес объекта: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ, 113

Қала (елді мекен): РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ

Город (населенный пункт): РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ



| | | |
|------------------------|---|---|
| № п/п | Сәулет-жоспарлау тапсырмасын (СЖТ) әзірлеу үшін негіздеме | Қала (аудан) әкімдігінің қаулысы немесе құқық белгілейтін құжат № гос акт 03-052-084-113, 14.09.2025 ж. (күні, айы, жылы) |
| | Основание для разработки архитектурно-планировочного задания (АПЗ) | Постановление акимата города (района) или правоустанавливающий документ № гос акт 03-052-084-113 от 14.09.2025 г. (число, месяц, год) |
| Учаскенің сипаттамасы | | |
| Характеристика участка | | |
| 1 | Учаскенің орналасқан жері | РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ, 113 |
| | Местонахождение участка | РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ, 113 |
| 2 | Салынған құрылыстың болуы (учаскеде бар құрылымдар мен ғимараттар, оның ішінде коммуникациялар, инженерлік құрылғылар, абаттандыру элементтері және басқалар) | Жобалау кезеңінде нақтылау, жобалау кезінде аудандық қызметтен рұқсат алу |
| | Наличие застройки (строения и сооружения, существующие на участке, в том числе коммуникации, инженерные сооружения, элементы благоустройства и другие) | Уточнить на стадии проектирования,при проектирования получить согласования службы района |
| 3 | Геодезиялық зерделенуі (түсірілімдердің болуы, олардың масштабтары) | 1:500 масштабтағы түсіруге тапсырыс беріңіз |
| | Геодезическая изученность (наличие съемок, их масштабы) | Заказать топограф.съемку в масштабе 1:500 |
| 4 | Инженерлік-геологиялық зерделенуі (инженерлік-геологиялық, гидрогеологиялық, топырақ-ботаникалық және басқа іздестірулердің колда бар материалдары) | Техникалық шарттарға сәйкес инженерлік – геологиялық барлау және іздестіру жұмыстарын жүргізу |
| | Инженерно-геологическая изученность (имеющиеся материалы инженерно-геологических, гидрогеологических, почвенно-ботанических и других изысканий) | Произвести инженерно-геологическую разведку и съемку,согл.техническое задание. |



| Жобаланатын объектінің сипаттамасы | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| Характеристика проектируемого объекта | | |
| 1 | Объектінің функционалдық мәні | Рабочий проект "Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ", по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» |
| | Функциональное значение объекта | Рабочий проект "Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ", по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» |
| 2 | Қабаттылығы | По проекту |
| | Этажность | По проекту |
| 3 | Жоспарлау жүйесі | Объектінің функционалдық мәнін ескере отырып, жоба бойынша |
| | Планировочная система | По проекту с учетом функционального назначения объекта |
| 4 | Конструктивті схема | Жоба бойынша |
| | Конструктивная схема | По проекту |
| 5 | Инженерлік қамтамасыз ету | Жобаланған желілік құрылыстарды,кірме жолдар мен инженерлік желілерді жоғары қабатты қосуды қамтамасыз ету.Жоспарланған аумақтан дренаж әдісі-ашық |
| | Инженерное обеспечение | Предусмотреть высотную увязку проектируемых линейных сооружений,подъездных дорог и инженерных сетей,Способ водоотвода с планируемой территории- открытый |
| 6 | Энергия тиімділік сыныбы | Жоба бойынша |
| | Класс энергоэффективности | По проекту |

| Қала құрылысы талаптары | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Градостроительные требования | | |
| 1 | Көлемдік-кеңістіктік шешім | Участке бойынша іргелес объектілермен байланыстыру |
| | Объемно-пространственное решение | Увязать со смежными по участку объектами |
| 2 | Бас жоспар жобасы: | Жанасатын көшелердің тік жоспарлау белгілерінің егжей-тегжейлі жоспарлау жобасына, Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес |
| | Проект генерального плана: | В соответствии с проектом детальной планировки, вертикальными планировочными отметками прилегающих улиц, требованиями строительных нормативных документов Республики Казахстан |
| | тік жоспарлау | Іргелес аумақтардың жоғары белгілерімен байланыстыру |
| | вертикальная планировка | Увязать с высотными отметками прилегающей территории |
| | абаттандыру және көгалдандыру | Барынша көгалдандыру |
| | благоустройство и озеленение | Максимально озеленить |
| | автомобильдер тұрағы | Көлік тұрағын қарастыру |
| | парковка автомобилей | Учесть места парковки |
| | топырақтың құнарлы қабатын пайдалану | Жоба бойынша |
| | использование плодородного слоя почвы | По проекту |
| | шағын сәулет нысандары | Шағын пішіндерді жасау |
| | малые архитектурные формы | Создать малые формы |
| | жарықтандыру | РЭҚ техникалық шарттарына сәйкес |
| | освещение | Согл.тех.условие РЭС |



| Сәулет талаптары | | |
|--------------------------|--|---|
| Архитектурные требования | | |
| 1 | Сәулеттік келбетінің стилистикасы | Объектінің функционалдық ерекшеліктеріне сәйкес сәулеттік келбетін қалыптастыру |
| | Стилистика архитектурного образа | Сформировать архитектурный образ в соответствии с функциональными особенностями объекта |
| 2 | Қоршап тұрған құрылыс салумен өзара үйлесімдік сипаты | Объектінің орналасқан жеріне және қала құрылысы мәніне сәйкес |
| | Характер сочетания с окружающей застройкой | В соответствии с местоположением объекта и градостроительным значением |
| 3 | Түсіне қатысты шешім | Келісілген эскиздік жобаға сәйкес |
| | Цветовое решение | Согласно согласованному эскизному проекту |
| 4 | Жарнамалық-ақпараттық шешім, оның ішінде: | «Қазақстан Республикасындағы тіл туралы» Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 11 шілдедегі Заңының 21-бабына сәйкес жарнамалық-ақпараттық қондырғыларды көздеу |
| | Рекламно-информационное решение, в том числе: | Предусмотреть рекламно-информационные установки согласно статье 21 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан» |
| | түнгі жарықпен безендіру | Аудандық қызметтермен үйлестіру |
| | ночное световое оформление | Согласовать службами района |
| 5 | Кіреберіс тораптар | Кіреберіс тораптарға назар аударуды ұсыну |
| | Входные узлы | Предложить акцентирование входных узлов |
| 6 | Халықтың мүмкіндігі шектеулі топтарының өмір сүруі үшін жағдай жасау | Іс-шараларды Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының нұсқаулары мен талаптарына сәйкес көздеу; мүгедектігі бар адамдардың ғимаратқа қолжетімділігін көздеу, пандустар, арнайы кірме жолдар мен мүгедектер арбаларының өту жолдарын көздеу |
| | Создание условий для жизнедеятельности маломобильных групп населения | Предусмотреть мероприятия в соответствии с указаниями и требованиями строительных нормативных документов Республики Казахстан; предусмотреть доступ лиц с инвалидностью к зданию, предусмотреть пандусы, специальные подъездные пути и устройства для проезда инвалидов колясок |
| 7 | Дыбыс-шу көрсеткіштері бойынша шарттарды сақтау | Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес |
| | Соблюдение условий по звукошумовым показателям | Согласно требованиям строительных нормативных документов Республики Казахстан |



| Сыртқы әрлеуге қойылатын талаптар | | |
|---|--|---|
| Требования к наружной отделке | | |
| 1 | Цоколь | Соблюдать архитектурной стиль и образ. |
| | Цоколь | Соблюдать архитектурной стиль и образ. |
| 2 | Қасбет | Бекітілген жобаға сәйкес |
| | Фасад | Согласно утвержденного проекта |
| | Қоршау конструкциялары | Жоба бойынша |
| | Ограждающие конструкции | По проекту |
| Инженерлік желілерге қойылатын талаптар | | |
| Требования к инженерным сетям | | |
| 1 | Жылумен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Теплоснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 2 | Сумен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Водоснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 3 | Кәріз | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Канализация | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 4 | Электрмен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Электроснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 5 | Газбен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Газоснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 6 | Телекоммуникациялар және телерадиохабар | Техникалық шарттарға (ТШ № -, ж.) және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес |
| | Телекоммуникации и телерадиовещания | Согласно техническим условиям (№ - от г.) и требованиям нормативных документов |
| 7 | Дренаж (қажет болған жағдайда) және нөсерлік кәріз | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Дренаж (при необходимости) и ливневая канализация | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 8 | Стационарлы суғару жүйелері | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Стационарные поливочные системы | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |

| Құрылыс салушыға жүктелетін міндеттемелер | | |
|--|--|--|
| Обязательства, возлагаемые на застройщика | | |
| 1 | Инженерлік іздестірулер бойынша | Инженерлік-геологиялық қазбалар мен инженерлік-геологиялық іздестірулерді байланыстыра отырып, жер учаскесінің шекараларын натураға (жерге) көшіруге байланысты инженерлік-геодезиялық жұмыстар жүргізілгеннен кейін жер учаскесін игеруге кірісуге рұқсат етіледі |
| | По инженерным изысканиям | Приступать к освоению земельного участка разрешается после проведения инженерно-геодезических работ, связанных с переносом в натуру (на местность) границ земельного участка, с привязкой инженерно-геологических выработок и инженерно-геологических изысканий |
| 2 | Қолданыстағы құрылыстар мен ғимараттарды бұзу (көшіру) бойынша | В случае необходимости сноса зданий получить в отделе А. Г . Района согласования. |
| | По сносу (переносу) существующих строений и сооружений | В случае необходимости сноса зданий получить в отделе А. Г . Района согласования. |
| 3 | Жер асты және жер үсті коммуникацияларын ауыстыру бойынша | Ауыстыру (орналастыру) туралы техникалық шарттарға сәйкес не желілер мен құрылыстарды қорғау жөніндегі іс-шараларды жүргізу |
| | По переносу существующих подземных и надземных инженерных коммуникаций | Согласно техническим условиям на перенос (вынос) либо на проведения мероприятия по защите сетей и сооружений |
| 4 | Жасыл көшеттерді сақтау және/немесе отырғызу бойынша | Обеспечить максимальное сохранение деревьев и кустарников находящихся на территории строительства |
| | По сохранению и/или пересадке зеленых насаждений | Обеспечить максимальное сохранение деревьев и кустарников находящихся на территории строительства |
| 5 | Учаскенің уақытша қоршау құрылысы бойынша | При необходимости соблюдать меры безопасности |
| | По строительству временного ограждения участка | При необходимости соблюдать меры безопасности |
| Қосымша талаптар | | |
| Дополнительные требования | | |
| <p>1. Ғимараттағы ауа баптау жүйесін жобалау кезінде (жобада орталықтандырылған суық сумен жабдықтау және ауа баптау қарастырылмағанда) ғимарат қасбеттерінің сәулеттік шешіміне сәйкес жергілікті жүйелердің сыртқы элементтерін орналастыруды көздеу қажет. Жобаланатын ғимараттың қасбеттерінде жергілікті ауа баптау жүйелерінің сыртқы элементтерін орналастыруға арналған жерлерді (бөліктер, мандайшалар, балкондар және т.б.) көздеу қажет. 2. Ресурс үнемдеу және қазіргі заманғы энергия үнемдеу технологиялары бойынша материалдарды қолдану.</p> <p>1. При проектировании системы кондиционирования в здании (в том случае, когда проектом не предусмотрено централизованное холодоснабжение и кондиционирование) необходимо предусмотреть размещение наружных элементов локальных систем в соответствии с архитектурным решением фасадов здания. На фасадах проектируемого здания предусмотреть места (ниши, выступы, балконы и т.д.) для размещения наружных элементов локальных систем кондиционирования. 2. Применить материалы по ресурсосбережению и современных энергосберегающих технологий.</p> | | |



Жалпы талаптар

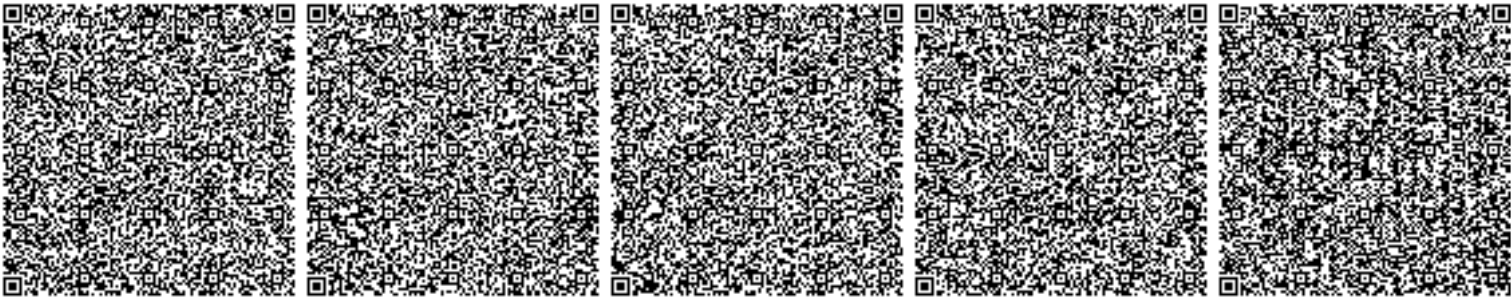
Общие требования

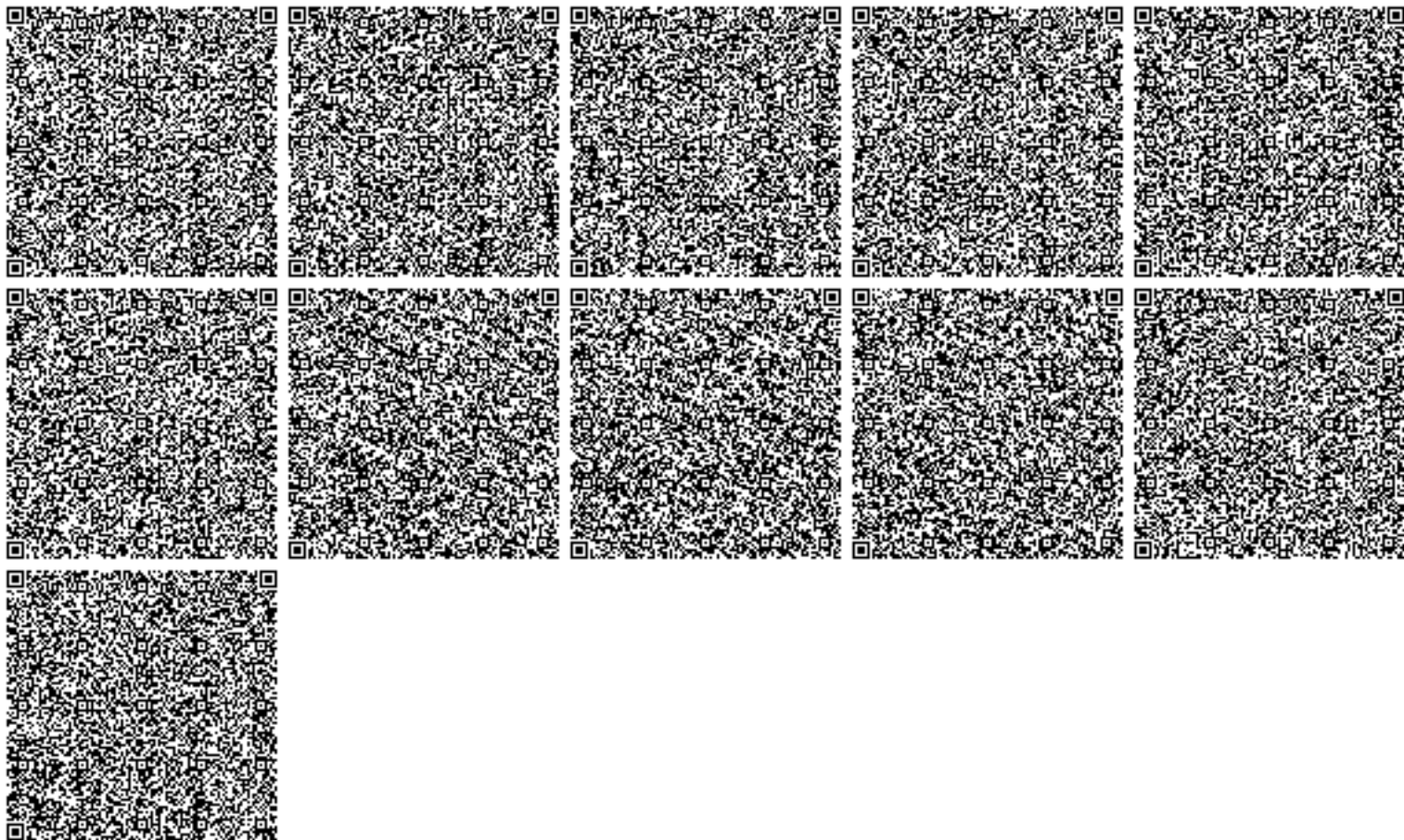
1. Жобаны (жұмыс жобасын) әзірлеу кезінде Қазақстан Республикасының сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы қолданыстағы заңнамасының нормаларын басшылыққа алуы қажет. 2. Қаланың (ауданның) бас сәулетшісімен келісу: - эскиздік жоба (жаңа құрылыс кезінде). 3. Құрылыс жобасына сараптама жүргізу («Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы» Қазақстан Республикасы Занының 64-1-бабына сәйкес). 4. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының басталғандығы туралы хабарлама беру. 5. Салынған объектіні қабылдау және пайдалануға беру (қабылдау түрі).
1. При разработке проекта (рабочего проекта) необходимо руководствоваться нормами действующего законодательства Республики Казахстан в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. 2. Согласовать с главным архитектором города (района): - эскизный проект (при новом строительстве). 3. Провести экспертизу проекта строительства (согласно статьи 64-1 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»). 4. Подать уведомление о начале строительно-монтажных работ. 5. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта (тип приемки).

1. СЖТ және ТШ жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың құрамында бекітілген құрылыстың бүкіл нормативтік ұзақтығының мерзімі шегінде қолданылады.
- Құрылыстың нормативтік ұзақтығы үш жылдан асқан жағдайда, техникалық шарттардың қолданылу мерзімі құрылыстың басталғаны туралы растаушы құжаттардың ұсынылу талабымен құрылыс кезеңіне ұзартылады.
- Құрылыстың басталғаны туралы растаушы құжаттар ұсынылмаған жағдайда, техникалық шарттар берілген күнінен бастап үш жыл өткен соң жарамсыз деп есептеледі.
- АПЗ и ТУ действуют в течение всего срока нормативной продолжительности строительства, утвержденного в составе проектной (проектно-сметной) документации.
- В случае превышения нормативной продолжительности строительства более трех лет срок действия АПЗ и технических условий продлевается на период строительства при условии представления подтверждающих документов о начале строительства.
- В случае непредставления подтверждающих документов о начале строительства АПЗ и технические условия по истечении трех лет с даты выдачи считаются недействительными.
2. СЖТ-да жазылған талаптар мен шарттар меншік нысанына және қаржыландыру көздеріне қарамастан инвестициялық процестің барлық қатысушылармен орындалады.
- Требования и условия, изложенные в АПЗ, выполняются всеми участниками инвестиционного процесса независимо от форм собственности и источников финансирования.
3. Тапсырыс берушінің СЖТ-да қамтылған талаптармен келіспеуі сот тәртібімен шағымдалуы мүмкін.
- Несогласие заказчика с требованиями, содержащимися в АПЗ, обжалуется в судебном порядке.

Руководитель отдела

Нурсеитов Асет Ерболұлы





L I G H T
H O U S E

г. Алматы, мкр.10, дом 7А, офис 104
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

Предприятие по приготовлению кормов

Внутриплощадочные инженерные сети

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2020 г.

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

Предприятие по приготовлению кормов

**Генеральный план.
Внутриплощадочные инженерные сети**

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК-ГП.ВИС- ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Иванов Д. В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 3 |
| 3.2 Общая часть..... | 4 |
| 3. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ | 8 |
| 4. Внутриплощадочные инженерные сети..... | 8 |
| Водоснабжение..... | 9 |
| Канализация..... | 9 |
| 4.3. Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4кВ..... | 11 |
| 4.4. Наружные сети связи. ВОЛС | 14 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

3.2 Общая часть

1.1. **Наименование** – Разработка ПСД «Генеральный план. Внутриплощадочные инженерные сети» Предприятия по приготовлению кормов в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

1.2. **Заказчик** – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3. **Источник финансирования** – частные инвестиции

1.4. **Генеральный проектировщик** – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Генеральный план. Внутриплощадочные инженерные сети» Предприятия по приготовлению кормов разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы».

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей Предприятия по приготовлению кормов входят:

1. НВК – внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации.
2. НСС – наружные сети связи. ВОЛС
3. ЭС – внутриплощадочные сети электроснабжения – 0,4кВ
4. ТС – внутриплощадочные тепловые сети.
5. ПС – внутриплощадочные сети пароснабжения
6. ГСН – внутриплощадочные сети газоснабжения

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

-Задания смежных разделов;

-ГОСТ 21.101-97 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации»;

-СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»;

- СН РК 1.02-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;

- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;

- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;

- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;

- СП 31.13330.2012 – «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;

- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;

- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

- СП 106.13330.2012 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»

Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

2. Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 – III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | | | | | | | 5 |

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму – высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуется на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНИП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

3. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

Генеральный план в данном проекте не рассматривать.

4. Внутриплощадочные инженерные сети

4.1. Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации.

Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;

СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;

СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;

СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;

СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 4.01-02-2013 «Внутренние санитарно-технические системы»;

СП РК 4.01-102-2013 «Внутренние санитарно-технические системы»;

СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;

СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Утверждены приказом министерства внутренних дел Республики Казахстан №439 от 23 июня 2017г.

Инженерно-геологический отчет выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат» в 2019г.

Административное положение – территория проектирования расположена в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

-суглинки и глины - 92см

-супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см

-пески средние, крупные, гравелистые - 120см

-крупнообломочные грунты - 135см

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii – Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегаet с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii – Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, не набухающая, не пучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегаet с дневной поверхности.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегаet с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия – подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м – 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Сейсмичность территории – сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б) и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

Просадочность – площадка характеризуется I (первым) типом грунтовых условий по просадочности.

Агрессивность грунтов -по суммарному содержанию солей грунтовые воды обладают сильной степенью агрессивности к бетонам марки W4, W6, W8.

Колодцы в проекте приняты по ТП 901-09-11.84 «Колодцы водопроводные» и ТП 902-09-22.84 «Колодцы канализационные». В связи с наличием агрессивных грунтов по отношению к бетону колодцы на проектируемом водоводе выполнить из бетона на сульфатостойком цементе.

Для обнаружения трубопровода из полиэтиленовых труб проложена сигнальная лента на металлической основе на 0,3 м. выше верха трубопровода.

Водоснабжение

Водоснабжение в данном проекте не рассматривать.

Канализация

Проектом запроектирована система:

- бытовая (K1);

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|----------------------------|------|
| | | | | | | LHK-05-2019-ППК-ГП.ВИС-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 9 |

- дождевая (К2).

Канализация бытовая (К1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки ППК имеет децентрализованную систему водоотведения.

Отвод и прием стоков осуществляет в канализационную насосную станцию (КНС), далее через колодец-гаситель стоки поступают в септик, после чего очищенный отстойный сток поступает на поле фильтрации, размерами 8х8, с устройством щебеночного основания 20 см, на которое укладываются перфорированные трубы с шагом 1,5 м.

Септик принят полной заводской готовности горизонтального исполнения, подземный, d=2400 мм, L=6500 мм. В комплектации: шахта обслуживания с люком, лестница, вентиляционный патрубок. Локальная установка очистки сточных вод обеспечивает очистку сточных вод до показателей, не превышающих нормативных величин, установленных СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», что позволяет сбрасывать сточные воды на рельеф (в дренажные канавы, придорожные кюветы и т.п.) или использовать воду как техническую для полива.

КНС комплектной поставки, подземного колодезного исполнения: Q=9,74 м³/h; H=10 м; N=1,2кВт (на каждый насос) + 200Вт (обогрев шкафа управления). В комплекте: корпус КНС (D=2000мм, H=4110мм), насосы погружные (1раб, 1 рез), прибор управления 2-мя насосами, поплавковые выключатели для сточной воды MS1.

Сеть бытовой канализации самотечная принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски – по ГОСТ 22689-2014, напорная по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 3,0 м от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Канализация дождевая (К2)

Обеспечивает сбор и очистку дождевых и талых стоков 20 минутного расхода с территории промплощадки. Сбор поверхностных стоков и отвод их на очистные сооружения по водоотводным лоткам и с учетом отвода поверхностных вод в пониженных местах разработан разделом ГП. Очищенные стоки используются на полив территории и зеленых насаждений.

Таблица 4. Характеристика производственных стоков до и после очистки

| Наименование стоков. Очистные сооружения. | Количество сточных вод, м ³ /сут | Наименование загрязняющих веществ | Концентрация загрязняющих веществ в стоках до очистки, мг/л | Концентрация веществ в стоках после очистки, мг/л | Примечание |
|--|---|-----------------------------------|---|---|--|
| Дождевые и талые воды: очистные сооружения дождевых стоков | 153,3 | Взвешенные вещества | 350-500 | 15-20 | На полив территории и зеленых насаждений |
| | | Нефтепродукты | 40-60 | 5-10 | |
| | | Цветность | темно-серая | слегка сероватая | |
| | | Прозрачность | мутная | почти прозрачная | |

Накопление загрязненных дождевых стоков предусмотрено в двух резервуарах объемом по 100 м³. Резервуары соединены трубой, работают как сообщающиеся сосуды. Погружным песковым насосом стоки подаются на очистные сооружения. Насос установлен в одном резервуаре. Очистные сооружения приняты полной заводской готовности на производительность 3 л/сек. Очищенные от песка и нефтепродуктов дождевые стоки поступают в резервуары очищенных стоков. Принято два резервуара объемом по 100 м³. Все резервуары приняты заводского исполнения из стеклопластика.

Заполнение поливовой машины осуществляется переносным погружным насосом.

Очищенные дождевые и талые стоки используются на полив территории и зеленых насаждений.

Самотечная сеть от очистных сооружений до резервуаров очищенных стоков принята из гофрированных канализационных трубы Корсис по ГОСТ Р54475-2011.

Монтаж, промывку и испытание трубопроводов вести согласно требованиям СН РК 4.01-05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации». Все работы производить соблюдая требования правил охраны труда и техники безопасности в строительстве согласно СН РК 1.03-05-2011, СП РК1.03-106-2012.

4.3. Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4кВ

Проект электроснабжения выполнен по заданию на проектирование и согласно генерального плана территории. По степени надежности электроснабжения, согласно классификации ПУЭ РК, электроприемники проектируемого объекта относятся к II категории.

Для электроснабжения зданий на территории предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4кВ от проектируемой КТПН-10/0,4кВ до вводно-распределительных Предприятия по приготовлению кормов (ЩРС, ГРЩ и т.д.), выполненных кабелем марки ВББШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах Ф110 мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства». Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15 D, где D-наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Электроосвещение наружное

Электроосвещение площадки предприятия по приготовлению кормов (ППК), выполнен в соответствии с нормами проектирования естественного и искусственного освещения дорог (СП РК 2.04-104-2012), Освещение объекта выполнено светодиодными светильниками мощностью 80Вт, (степень защиты IP-65) установленными на 6-ти метровых опорах и на стойках типа ОГК-6. Питание освещения выполнить от ШНО, кабелем марки ВББШв 5х10мм². Кабель выбран по длительно допустимому току и

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|------|
| | | | | | | LHK-05-2019-ППК-ГП.ВИС-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 11 |

Глубина заложения кабеля от планировочной отметки земли составляет -0,7 м, при пересечении дорог -1м. Под тротуарами и автомобильными проездами предусмотреть одну нитку резервных труб типа ПНД Ø 63мм. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ РК, ПТЭ и ПТБ.

Молниезащита объекта выполняется на основании требований СН РК2.04-29-2005, инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений. Молниезащита осуществляется присоединением металлических несущих конструкций и металлической кровли к заземляющему устройству.

Защита от статического электричества выполнена присоединением технологического оборудования к контуру заземления не менее, чем в двух местах. Контур заземления выполняется вертикальными электродами из круглой стали Ф20 мм длиной 5м, соединенными между собой стальной полосой 40х4. Сопротивление внешнего контура должна составлять не более 4 Ом в любое время года. При необходимости установить дополнительно электроды в необходимом количестве, для достижения заданного сопротивления. Внутренний контур заземления соединен с внешним контуром заземления. Предусмотрен общий контур заземления для всех сооружений.

- в РУ-10 кВ предусмотрены высоковольтные ячейки типа КСО-2-10 на трансформаторы с вакуумным выключателем ЗАН5 SIEMENS и на отходящие линии выключатели нагрузки (см. опросный лист);
- установка в РУ-0,4 кВ вводных и секционной панелей с автоматическими выключателями на токи, согласно нагрузки и АВР (см. опросный лист);
- в РУ-10 и 0,4 кВ предусмотрено электрическое отопление печами ПЭТ-4 (см. лист ЭС-9);
- рабочее и ремонтное освещение;

Габариты блоков составляет: 1. 2500х7600х3000 мм. Количество блоков - 2 шт.;
2. 2275х7600х3000 мм. Количество блоков - 1 шт.;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП.ВИС-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 12 |

Автоматика в ТП предусматривается в следующем объеме:

1) Автоматическое отключение выключателя ЗАН5-800 при неисправностях в силовых трансформаторах. Питание отключающих катушек выключателей принято от оперативных цепей собственных нужд.

Автоматическое отключение вакуумного выключателя при к.з. в линиях.

2) АВР на шинах 0,4 кВ осуществляется включением секционного автомата при исчезновении напряжения на одной из секции шин 0,4 кВ или отключении одного из силовых трансформаторов. Предусматривается восстановление схемы при появлении напряжения на обеих секциях.

3) Релейная защита на камерах КСО-2-10 выполнена на микропроцессорных блоках МІСОМ - 124.

Электроосвещение и электросиловая часть

Питание сети электроосвещения, обогрева ТП принято от щита СН-РУСМ 5111-3874. Защита щита СН выполняется через автоматический выключатель, устанавливаемый на внутренней боковой стенке панели ввода №1.

В БМТП предусматривается рабочее освещение на напряжение 380/220 В и ремонтное освещение на напряжение 36 В через понижающий трансформатор 220/36 В.

Для камеры КСО-2-10 в РУ-10 кВ предусматривается технологический обогрев с помощью электропечей. Включение печей автоматическое при температуре внутри помещения ниже -5°C (по требованию завода изготовителя устройств защиты на микропроцессорных блоках).

Обогрев счетчиков учета электроэнергии выполняется с помощью ламп накаливания напряжением 220 В.

Мероприятия по технике безопасности и противопожарной технике

Мероприятия по технике безопасности предусмотрены в проекте в объеме "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и ПУЭ.

1) Для предотвращения неправильных операций с оборудованием в проекте предусмотрены следующие мероприятия;

А) механическая блокировка от ошибочных операций в пределах каждой камеры КСО-2-10 выполняется заводом изготовителем;

Б) Запирание всех приводов разъединителей и заземляющих ножей блокировочными замками;

Заземление

Общее сопротивление контура заземления не должно превышать значения равного 4 Ом в любое время года.

При превышении значения сопротивления в 4 Ом установить дополнительное необходимое количество вертикальных электродов заземления.

Заземлению подлежат все металлические части оборудования, включая элементы ограждения, могущие оказаться под напряжением при повреждениях изоляции любого типа.

Все проектируемое оборудование присоединить к проектируемому контуру заземления стальной полосой 5х40 мм.

Все соединения элементов заземляющего устройства, включая пересечения, выполнить сваркой электродами Э-42А с соблюдением требований п. 1.7.135 ПУЭ РК на основании типового проекта серии 5.407-11.

Длина сварных швов должна равняться шести диаметрам электродов заземления, но не менее 100мм.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

Горизонтальный заземлитель прокладывать на относительной отметке -0,7 м от уровня мли.

Присоединение силового трансформатора к контуру заземления выполнить путем соединения стальной полосой корпуса трансформатора (через болт заземления) к контуру заземления или к стальной конструкции, на которой установлен трансформатор, согласно ПУЭ РК и п.92.13.2 ПТБ РК, при этом стальную конструкцию присоединить к контуру заземления стальной полосой.

4.4. Наружные сети связи. ВОЛС

2.7 Для площадки ППК оптический кабель проложить следующим образом:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП.ВИС-ОПЗ | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 14 |

- от оптической полки ОК-FDF-4U-144-SC SC/APC SM 96 PORT в здании АБК оптический кабель ОКБНГ(А)-НФ-М4П-А32-8,0 проложить в проектируемой кабельной канализации до колодца №1.

- в колодце №1 установить оптическую муфту ОК-FTTH-A32 SC.

- далее от оптической муфты в колодце №1 произвести разводку оптического кабеля по площадке ППК согласно схеме кабельной канализации на листе № 4 «План прокладки кабельной канализации и оптического кабеля.»

- в каждый проектируемый шкаф СКС к оптическим полкам SHIP S954-12A подвести по 2 оптических волокна

3. Основные показатели.

3.1 Длина проектируемой трассы ВОЛС – 420м.

3.2 Тип используемого оптического кабеля – одномодовый 9/125.

3.3 Длина волны – 1310 нм.

3.4 Максимальная скорость передачи данных – 1,25 Гбит/с.

Строительно-монтажные работы должны выполняться в соответствии с «Правилами техники безопасности при работах на кабельных линиях связи и радиофикации», а также другими руководящими материалами, издаваемыми в официальном порядке и следующей нормативной документации:

- СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;

-СН РК 1.03-12.2011 «Правила техники безопасности при производстве электросварочных газопламенных работ».

Монтажные работы должны выполняться специализированной организацией при текущем ремонте, в строгом соответствии с действующими нормами и правилами.

Монтажно-наладочные работы начинать после выполнения мероприятий по технике безопасности, согласно СН РК 1.03-05-2011 и акта входного контроля.

При работе с электроинструментом необходимо обеспечить выполнение требований ГОСТ 12.2.013.0-91.

Все работы выполнять в соответствии с утвержденным ППР (ПОС), ПУЭ, ПТЭ, ПТБ.

Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами, обеспечивающими безопасную эксплуатацию сооружений при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай»"

Предприятие по приготовлению кормов

**Генеральный план.
Внутриплощадочные инженерные сети**

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС

Проект организации строительства

**г. Алматы
2025 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай». Предприятие по приготовлению кормов»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса
бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском
округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай»"

Предприятие по приготовлению кормов

Генеральный план.

Внутриплощадочные инженерные сети

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС

Проект организации строительства

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы
2025 г.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС

Лист

2

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|----------|--|--------------------------|------------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС

Лист

3

Содержание

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | 8 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 8 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 14 |
| 2.3 | Принятые технологические решения | 14 |
| 2.3.1 | Водоснабжение | 14 |
| 2.3.2 | Канализация | 15 |
| 2.3.3 | Газоснабжение..... | 16 |
| 2.3.4 | Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4кВ..... | 17 |
| 2.3.5 | Наружные сети связи. ВОЛС..... | 18 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 19 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства..... | 19 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства..... | 19 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 23 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ..... | 24 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ | 27 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ..... | 30 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 33 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства..... | 34 |
| 8.2 | Подготовительные работы | 37 |
| 8.3 | Строительный генеральный план | 39 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства | 41 |
| 8.5 | Создание геодезической основы..... | 42 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 44 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 45 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 48 |
| 9.1 | Создание геодезической основы..... | 49 |
| 9.2 | Расчистка и профилирование территории..... | 51 |
| 9.3 | Профилирование полосы отвода..... | 51 |
| 9.4 | Подземная прокладка трубопровода | 52 |
| 9.4.1 | Разработка траншей и котлованов | 52 |
| 9.4.2 | Подземная прокладка трубопровода | 55 |
| 9.4.2.1 | Работы подготовительного периода | 55 |
| 9.4.2.2 | Сварка полиэтиленовых труб..... | 55 |

| | | |
|---------|--|------------|
| 9.4.3 | Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка | 57 |
| 9.4.3.1 | Подготовка дна траншеи | 57 |
| 9.4.3.2 | Грунтовая подушка..... | 57 |
| 9.4.3.3 | Опускание трубопровода в траншею | 58 |
| 9.4.3.4 | Обратная засыпка траншей | 59 |
| 9.4.3.5 | Испытания трубопроводов..... | 59 |
| 9.4.4 | Строительство переходов водопровода через искусственные и естественные преграды | 60 |
| 9.4.4.1 | Переходы водопровода через автомобильные дороги..... | 61 |
| 9.4.4.2 | Пересечение с подземными инженерными коммуникациями 61 | |
| 9.5 | Земляные работы. Общие указания | 61 |
| 9.6 | Прокладка газопровода | 63 |
| 9.6.1 | Сооружения на газопроводе..... | 65 |
| 9.6.2 | Засыпка траншеи..... | 67 |
| 9.6.3 | Контроль и испытание газопроводов | 68 |
| 9.7 | Технология выполнения электромонтажных работ..... | 69 |
| 9.8 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии 75 | |
| 9.9 | Монтаж систем автоматизации | 76 |
| 9.10 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем 80 | |
| 9.11 | Благоустройство | 81 |
| 9.12 | Приемка и ввод в эксплуатацию | 81 |
| 9.13 | Мероприятия по производству работ в зимнее время | 83 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 85 |
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 88 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 90 |
| 11.1 | Утилизация ТБО | 93 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 94 |
| 12.1 | Меры безопасности при работе в темное время суток..... | 107 |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ..... | 108 |
| 14 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 110 |
| 15 | ПРИЛОЖЕНИЯ..... | 110 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект организации строительства по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов. Генеральный план. Внутриплощадочные инженерные сети» разработан согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», расчетных нормативов для составления проекта строительства, а также других действующих строительных норм и правил, инструкций и рекомендаций по организации строительства.

В настоящей части описаны технологии производства строительно-монтажных работ, решения по организации работ, потребности в ресурсах и перечень строительных машин, механизмов и транспорта, которыми должен обладать подрядчик для своевременного завершения работ и качественного строительства объектов, предусмотренных настоящим проектом.

Проект Организации Строительства (ПОС) является обязательным документом для Заказчика, подрядных строительных организаций, а также для организаций, осуществляющих финансирование и материально-техническое обеспечение строительства.

Проект Организации Строительства является основанием для разработки Проекта Производства Работ (ППР). Применение настоящего ПОС в качестве ППР для производства строительно-монтажных работ не допускается. Отступления от решений настоящего ПОС в ППР без согласования Заказчика, авторского и технического надзора не допускаются.

Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утверждённого ПОС и Проекта Производства Работ (ППР).

1.1 Исходные данные

Исходными материалами при разработке Проекта организации строительства (ПОС) послужили:

- Договор на проектирование
- АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г.
- техническое задание на разработку проекта;
- материалы инженерно-геологических изысканий;
- исходные данные, приведенные в смежных разделах проекта.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства разработан с учетом требований действующих норм, технических условий, инструкций и пособий по организации и производству строительно-монтажных работ.

1.2 Нормативные документы, использованные при проектировании

Данный раздел разработан в соответствии с требованиями следующих норм и стандартов:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 26.06.2017г.);
- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 7 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2019г.);
- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 16504-81 – «Система государственных испытаний продукции. Испытания продукции и контроль качества. Термины и основные определения»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СНиП РК 3.02-11-2010 – «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 174);
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177);
- Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

2.1 Краткая характеристика площадки строительства.

Проектируемый объект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы. Цех по производству кормов» расположен в Алматинской области, Уйгурский район,

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|--|--|--|------|--|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | | | | Лист | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 8 | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», в 20 км севернее села Чунджа.

Площадка цеха по производству кормов расположена в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна, приблизительно в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

К северу от цеха по производству кормов на расстоянии 0,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 3,3 км. расположено село Ташкарасу. К цеху по производству кормов прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию цеха по производству кормов предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

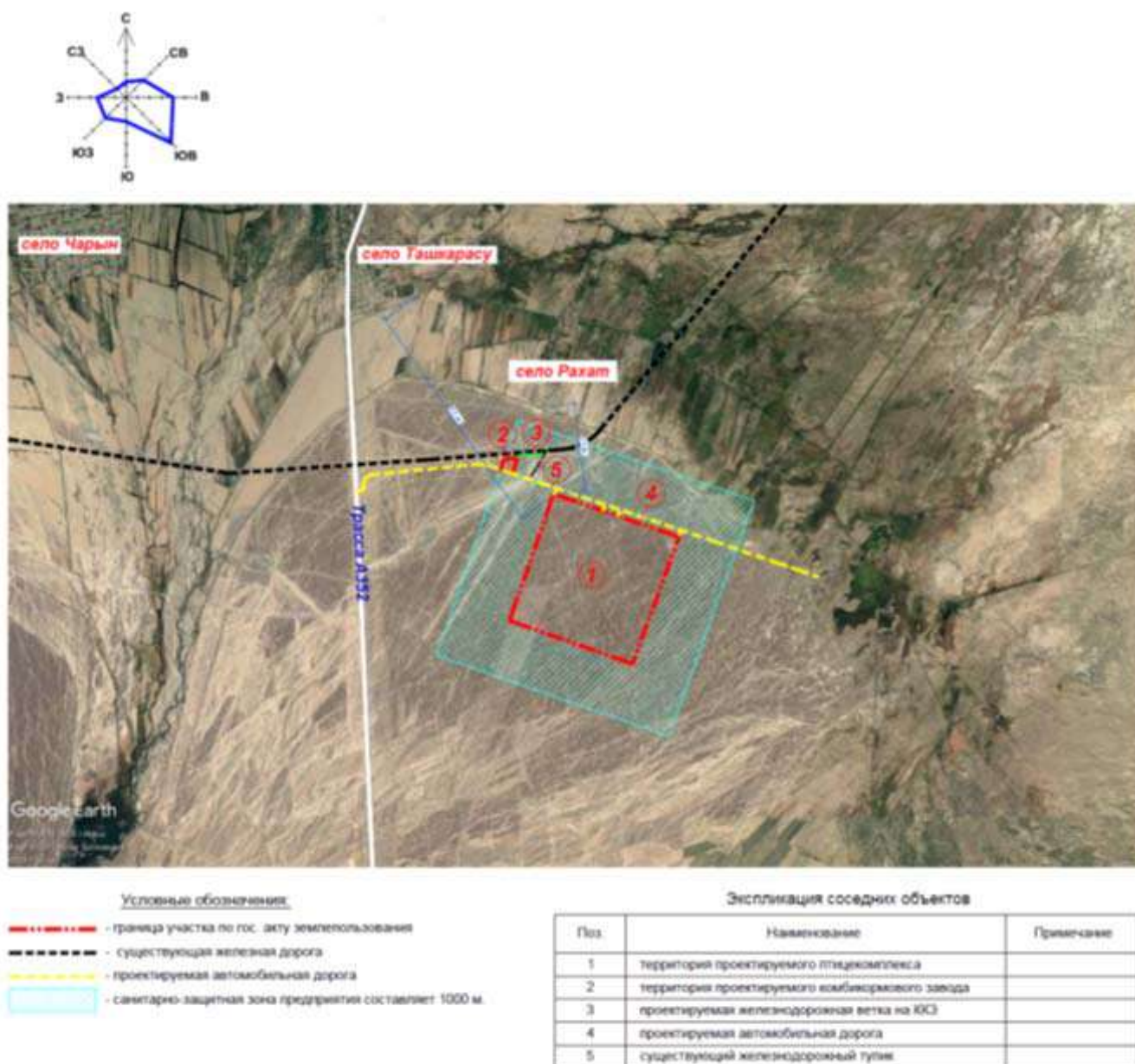


Рис. 2.1.1. Ситуационная схема

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, гравелистая, легкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00 м до 15,00 м.

Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет повсеместное распространение.

Имеет повсеместное распространение.

По суммарному содержанию водно-растворимых солей, согласно требованиям ГОСТа 25100-2011, грунты, слагающие площадку изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4,W6,W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе – неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4,W6,W8 на сульфатостойком цементе – неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 – среднеагрессивные, слабоагрессивные.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая. Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая

Подземные воды на площадке цеха по производству кормов на глубину бурения 15,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*) .

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле,

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | 12 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения vs,10 и vs,30, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

2.2 Состав зданий и сооружений

Общая площадь предприятия составляет 5.0 га в пределах землеотвода, а площадь освоения – 41923.0 м².

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей Предприятия по приготовлению кормов входят:

1. НВК – внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации.
2. НСС – наружные сети связи. ВОЛС
3. ЭС – внутриплощадочные сети электроснабжения – 0,4кВ
4. ТС – внутриплощадочные тепловые сети.
5. ПС – внутриплощадочные сети пароснабжения
6. ГСН – внутриплощадочные сети газоснабжения

2.3 Принятые технологические решения

2.3.1 Водоснабжение

Проектом запроектированы системы:

- хозяйственно-питьевая (В1);
- противопожарная (В2);

Водопроводные системы разработаны на основании технического задания на проектирование.

Внутриплощадочные сети водоснабжения площадки подключены от магистральных внеплощадочных сетей.

Хозяйственно-питьевой водопровод (В1)

Обеспечивает водой потребности хозяйственно-питьевые, душевые, горячего водоснабжения.

По надежности действия сеть относится ко II категории.

В рамках данного проекта сети хозяйственно-питьевого водопровода предусматриваются для обеспечения водой зданий площадки ККЗ, которые в свою очередь подключены от магистральных внеплощадочных сетей.

Хранение хозяйственно-питьевого-производственного запаса воды предусмотрено в хозяйственно-питьевых-производственных резервуарах. Насосы размещены в хозяйственно-питьевой-производственной насосной станции. Резервуары и насосная станция размещены на территории птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Требуемый напор составляет 17 м.

Гарантийный напор составляет 49,7 м.

Сеть хозяйственно-питьевого водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004. Средняя глубина заложения сети 1,85 м от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84. В колодцах размещается запорная арматура.

Противопожарный водопровод (В2)

Обеспечивает подачу воды на внутреннее и наружное пожаротушение площадки ККЗ от кольцевой противопожарной сети.

Хранение противопожарного запаса воды предусмотрено в противопожарных резервуарах. Насосы размещены в производственно - противопожарной насосной станции. Резервуары и насосная станция размещены на территории птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Диктующим в противопожарном отношении выступает "Склад тарного хранения сырья", у которого строительный объем 7836,4 м³, категория производства по пожарной опасности - II, степень огнестойкости строительных конструкций - В. Согласно СН РК 4.01-101-2012, расход на

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

внутреннее пожаротушение определен, как две струи по 5,2 л/с. Наружное пожаротушение - 15 л/с, согласно технического регламента.

Требуемый напор составляет 28 м.

Гарантийный напор составляет 60 м.

Сеть противопожарного водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004. Средняя глубина заложения сети 2,30 м от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84. В колодцах размещается запорная арматура.

2.3.2 Канализация

Проектом запроектирована система:

- бытовая (K1);
- дождевая (K2).

Канализация бытовая (K1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки ККЗ имеет децентрализованную систему водоотведения.

Отвод и прием стоков осуществляет в канализационную насосную станцию (КНС), далее через колодец-гаситель стоки поступают в септик, после чего очищенный отстойный сток поступает на поле фильтрации, размерами 8х8, с устройством щебеночного основания 20 см, на которое укладываются перфорированные трубы с шагом 1,5 м.

Септик принят полной заводской готовности горизонтального исполнения, подземный, d=2400 мм, L=6500 мм. В комплектации: шахта обслуживания с люком, лестница, вентиляционный патрубок. Локальная установка очистки сточных вод обеспечивает очистку сточных вод до показателей, не превышающих нормативных величин, установленных СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», что позволяет сбрасывать сточные воды на рельеф (в дренажные канавы, придорожные кюветы и т.п.) или использовать воду как техническую для полива.

КНС комплектной поставки, подземного колодезного исполнения: Q=9,74 м³/h; H=10 м; N=1,2кВт (на каждый насос) + 200Вт (обогрев шкафа управления). В комплекте: корпус КНС (D=2000мм, H=4110мм), насосы погружные (1раб, 1 рез), прибор управления 2-мя насосами, поплавковые выключатели для сточной воды MS1.

Сеть бытовой канализации самотечная принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски - по ГОСТ 22689-2014, напорная по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 3,0 м от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Канализация дождевая (K2)

Обеспечивает сбор и очистку дождевых и талых стоков 20 минутного расхода с территории промплощадки. Сбор поверхностных стоков и отвод их на очистные сооружения по водоотводным лоткам и с учетом отвода поверхностных вод в пониженных местах разработан разделом ГП. Очищенные стоки используются на полив территории и зеленых насаждений.

Накопление загрязненных дождевых стоков предусмотрено в двух резервуарах объемом по 100 м³. Резервуары соединены трубой, работают как сообщающиеся сосуды. Погружным песковым насосом стоки подаются на очистные сооружения. Насос установлен в одном резервуаре. Очистные сооружения приняты полной заводской готовности на производительность 3 л/сек. Очищенные от

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Надземный газопровод проложен на опорах $h=3,0$ м из негорючих материалов. Опоры под газопровод предусмотрены по ГОСТ 22130-86, стойки опор для газопровода приняты из труб. Трубы под опоры по ГОСТ 10704-91*.

Согласно п.5.2.8 СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы» высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: в непроезжей части территории, в местах прохода людей – не менее 2,2 м;

Согласно п. 5.1.11 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы» надземные газопроводы приняты стальными. Повороты газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняются крутоизогнутыми отводами (исполнение 2) по ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали».

Подземный газопровод.

Прокладка подземного участка газопровода предусматривается при переходе газопроводом местных внутрипроизводственных автодорог. Конструкция перехода-в футляре, схема «труба в трубе». Прокладка подземного газопровода выполняется с минимальным заглублением до верха трубы футляра 0,8 м от поверхности земли согласно п. 5.2.9 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы»

Данным проектом предусматривается следующая длина газопровода:

1. Подземный газопровод среднего давления по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011- Ø 110x10,0 –43,1 м;
2. Подземный газопровод низкого давления по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011- Ø 63x5,8 –20,6 м;
3. Надземный газопровод среднего давления по ГОСТ 10704-91- Ø 108x4,5 –168,0 м;
4. Надземный газопровод низкого давления по ГОСТ 10704-91 - Ø 57x3,0 –131,0 м.

2.3.4 Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4кВ

Для электроснабжения зданий на территории предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4 кВ, от проектируемой КТПН-10/0,4кВ, до вводно-распределительных комбикормового завода (ЩРС, ГРЩ и т.д.), выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах Ф110 мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства". Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15 D, где D-наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Электроосвещение наружное

Электроосвещение площадки предприятия по приготовлению кормов (ППК), выполнен в соответствии с нормами проектирования естественного и искусственного освещения дорог (СП РК 2.04-104-2012), Освещение объекта выполнено светодиодными светильниками мощностью 80 Вт, (степень защиты IP-65) установленными на 6-ти метровых опорах и на стойках типа ОГК-6.

Питание освещения выполнить от ШНО, кабелем марки ВБбШв 5x10 мм². Кабель выбран по длительно допустимому току и проверен на допустимую потерю напряжения. Кабельная линия к светильникам выполняется способом "заход-выход" с применением ответвительных зажимов. При монтаже светильников необходимо соблюдать фазировку. Для управления уличным освещением, предусмотрен шкаф управления наружным освещением типа ШНО с фотореле, установленный в КТП. Управление освещением осуществляются в автоматическом и ручном режиме от ШНО.

Средняя освещенность покрытия Е_{ср} для данной категории дороги составляет - 10Лк.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Глубина заложения кабеля от планировочной отметки земли составляет -0,7 м, при пересечении дорог -1м. Под тротуарами и автомобильными проездами предусмотреть одну нитку резервных труб типа ПНД Ø 63мм. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ РК, ПТЭ и ПТБ.

Молниезащита и заземление

Молниезащита объекта выполняется на основании требований СН РК2.04-29-2005, инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений. Молниезащита осуществляется присоединением металлических несущих конструкций и металлической кровли к заземляющему устройству.

К взрывоопасным зонам класса В-1 отнесены производственные сооружения В соответствии с СН РК-204-29-2005 эти сооружения отнесены ко II-категории по устройству молниезащиты и оборудованы отдельно стоящими молниеприемниками.

Защита от статического электричества выполнена присоединением технологического оборудования к контуру заземления не менее, чем в двух местах. Контур заземления выполняется вертикальными электродами из круглой стали $\Phi 20$ мм длиной 5м, соединенными между собой стальной полосой 40х4. Сопротивление внешнего контура должна составлять не более 4 Ом в любое время года. При необходимости установить дополнительно электроды в необходимом количестве, для достижения заданного сопротивления. Внутренний контур заземления соединен с внешним контуром заземления. Предусмотрен общий контур заземления для всех сооружений.

2.3.5 Наружные сети связи. ВОЛС

Проектируемый оптический кабель от существующей 19" стойки в здании АБК до проектируемых зданий проложить в проектируемой кабельной канализации. Детальное устройство и способ прокладки ВОЛС смотреть на листе №4 "Схемы прокладки кабельной канализации".

Проектируемый оптический кабель внутри помещений проектируемых зданий проложить в пластиковом кабельном канале крепя к стене здания при помощи дюбелей с шагом крепления 0,7м.

В помещении АБК предусмотреть установку телекоммуникационного оборудования (Кросс оптический ОК-FDF-4U-144-SC SC/APC SM 96 PORT) в существующий шкаф с оборудованием.

Заземление проектируемого оборудования планируемого к установке внутри проектируемых шкафов СКС предусмотреть к существующей шине заземления кабелем согласно заводской документации оборудования.

По всей трассе проектируемого оптического кабеля в траншее предусмотреть установку колодцев ККТ-1 с шагом не более 50м. Установку колодцев произвести в соответствии с заводской документацией, поставляемой с оборудованием.

Так же во всех проектируемых шкафах необходимо установить оптические полки SHIP S954-12A.

Для площадки ККЗ оптический кабель проложить следующим образом:

- от оптической полки ОК-FDF-4U-144-SC SC/APC SM 96 PORT в здании АБК оптический кабель ОКБНГ(А)-НФ-М4П-А32-8,0 проложить в проектируемой кабельной канализации до колодца №1.

- в колодце №1 установить оптическую муфту ОК-FTTH-A32 SC.

- далее от оптической муфты в колодце №1 произвести разводку оптического кабеля по площадке ППК согласно схеме кабельной канализации на листе № 4 "План прокладки кабельной канализации и оптического кабеля."

- в каждый проектируемый шкаф СКС к оптическим полкам SHIP S954-12A подвести по 2 оптических волокна

Основные показатели:

- Длина проектируемой трассы ВОЛС - 420м.
- Тип используемого оптического кабеля - одномодовый 9/125.
- Длина волны - 1310 нм.
- Максимальная скорость передачи данных - 1,25 Гбит/с.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| | Отработано, часов | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: 3 квартал (сентябрь) 2025 год.

Расчет продолжительности строительства объекта выполнен по СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Расчеты сводим в таблицу.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

| № | Наименование объекта | Обоснование по СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 | Расчетный срок |
|---|---|--|----------------|
| 1 | - | | |
| 2 | Водопровод ПЭ 100 SDR 17 диаметром до Ø300мм В1 = 324м В2 = 739м Lоб = 1063,0м = 1,063км | Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.8 Наружные трубопроводы из полиэтиленовых труб диаметром до 300мм Тн мин– для 2,0км – 2мес. Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле: $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ где Тн - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. Тм - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. Пн - нормируемый (фактический) показатель объекта. Пм - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. Тн = Тм х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 2 \times \sqrt[3]{(1,063 / 2,0)} = 2 \times 0,81 = 1,6$ мес. | 1,6мес |
| 3 | Канализация ПЭ диаметром до Ø300мм Lоб = 522м = 0,522км | Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.8 Наружные трубопроводы из полиэтиленовых труб диаметром до 300мм Тн мин– для 2,0км – 2мес. Определяем продолжительность строительства канализации методом ступенчатой экстраполяции. Уменьшим наименьшее значение показателя протяженности объекта в два раза используя метод экстраполяции рассмотренный в СП РК 1.03-101-2013 (приложение В пример 6). $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ где Тн - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. Тм - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. Пн - нормируемый (фактический) показатель объекта. Пм - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. Т1 = Тн х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 2 \times \sqrt[3]{(1 / 2)} = 2 \times 0,79 = 1,58$ мес. Т2 = Т1 х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 1,58 \times \sqrt[3]{(0,522 / 1,0)} = 1,58 \times 0,81 = 1,3$ мес. | 1,3 мес |
| 4 | Электроснабжение Протяженность трассы, км – 3,387км | Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.22 Электроснабжение: Принимаем кабельные линии 6-10-20кВ что по нормам: Тн мах – для 5км – 2мес. Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле: | 1,8 мес |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС

Лист

20

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

| | | | |
|---|---|---|--------|
| | | $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ <p>где T_H - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. T_M - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. P_H - нормируемый (фактический) показатель объекта. P_M - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. $T_H = T_M \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 2 \times \sqrt[3]{(3,387 / 5,0)} = 2 \times 0,88 = 1,8$ мес.</p> | |
| 5 | Электроосвещение Протяженность трассы, км – 2,870 | <p>Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.22 Электроснабжение:</p> <p>Принимаем воздушные линии электропередачи 6-10-20кВ что по нормам: T_H max – для 5км – 1мес.</p> <p>Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле:</p> $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ <p>где T_H - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. T_M - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. P_H - нормируемый (фактический) показатель объекта. P_M - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. $T_H = T_M \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 1 \times \sqrt[3]{(2,870 / 5,0)} = 1 \times 0,83 = 0,8$ мес.</p> | 0,8мес |
| 6 | Системы связи – 420м = 0,42км | <p>Таблица Б.2.1.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, с зданий и сооружений для объекта предприятий связи. пп.2 Внутризонавая кабельная линия связи (ВКЛС) без строительства комплекса зданий: T_H мин– для 100,0км – 11мес.</p> <p>Определяем продолжительность строительства кабельной линий связи методом ступенчатой экстраполяции. Уменьшим наименьшее значение показателя протяженности объекта в два раза используя метод экстраполяции рассмотренный в СП РК 1.03-101-2013 (приложение В пример 6).</p> $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ <p>где T_H - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. T_M - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. P_H - нормируемый (фактический) показатель объекта. P_M - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта.</p> | 1,7мес |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

| | | | |
|---|-------|---|--------|
| | | $T_{50} = T_H \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 11 \times \sqrt[3]{(50 / 100)} = 11 \times 0,79 = 8,69$ мес. $T_{25} = T_H \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 8,69 \times \sqrt[3]{(25 / 50)} = 8,69 \times 0,79 = 6,87$ мес. $T_{12,5} = T_H \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 6,87 \times \sqrt[3]{(12,5 / 25)} = 6,87 \times 0,79 = 5,43$ мес. $T_{6,25} = T_H \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 5,43 \times \sqrt[3]{(6,25 / 12,5)} = 5,43 \times 0,79 = 4,3$ мес. $T_{3,125} = T_H \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 4,3 \times \sqrt[3]{(3,125 / 6,25)} = 4,3 \times 0,79 = 3,4$ мес. $T_{1,56} = T_H \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 3,4 \times \sqrt[3]{(1,56 / 3,125)} = 3,4 \times 0,79 = 2,69$ мес. $T_{0,78} = T_H \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 2,6 \times \sqrt[3]{(0,78 / 1,56)} = 2,69 \times 0,79 = 2,13$ мес. $T_{0,73} = T_H \times \sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 2,13 \times \sqrt[3]{(0,42 / 0,78)} = 2,13 \times 0,81 = 1,73$ мес. | |
| 7 | | | |
| 8 | ИТОГО | Согласно нормам, общий срок продолжительности строительство определена по максимальному расчетному сроку продолжительности одного из объектов строительного комплекса: $\approx 3,0$ мес. Общая продолжительность строительства – 3,0 мес. | 3,0мес |

Нормы задела в строительстве приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Нормы задела в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по мес, % КВЛ | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|--|----|-----|---|
| | общая | в том числе | | | 2025 | | | |
| | | подготовительный период | монтаж оборудования | | 10 | 11 | 12 | 1 |
| Предприятие по приготовлению кормов. Генеральный план. Внутриплощадочные инженерные сети. | 3,0 | 1,0 | - | К | 20 | 80 | 100 | - |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2025 год – 100%.

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ (разборка дорожных конструкций, отрывка и крепление траншеи с подвеской существующих подземных коммуникаций, устройство подготовки, монтаж каналов, трубопроводов, колодцев и камер, изоляция и гидравлические испытания, обратная засыпка), а также работ заключительного периода

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

(восстановление дорожных одежд, тротуаров, газонов, зелёных насаждений, разборка бытового городка, ограждение стройплощадки).

Устанавливаемые сроки и трудоёмкость строительно-монтажных работ должны определяться с учётом затрат на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Обеспечение рабочими, служащими и ИТР возлагается на генподрядную строительную организацию.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = \text{Ч}_{\text{час}} / T * 24,83 * 10 = 31703,0 / (5 * 24,83 * 10) = 26,0$$

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 5мес.
- 24,83 - среднемесячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.
- 10 - продолжительность вахтовой смены в часах.
- Количество смен в сутки – 1.
- Ч_{час} = 31703,0 чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 26 / 0,7 = 37,0 \text{ раб.}$$

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N \text{ общ.} = 37 \times 100\% / 84\% = 44,0 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|-------|---|-----------------------------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 31703,0 |
| 2. | Работающих, чел | 44,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 37,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 5,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 2,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 32,0 |
| | Рабочих (70%) (K = 0,7), | 26,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) (K = 0,8) | 6,0 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат,1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно норм выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 2 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 1 |
| 3 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 4 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 2 |
| 5 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 6 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 10 |
| 7 | Тягачи седельные, 12 т | 1 |
| 8 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 3 |
| 9 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 10 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 11 | Вибратор глубинный | 8 |
| 12 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 13 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 14 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 15 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 16 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 3 |
| 17 | Аппарат для газовой сварки и резки | 4 |
| 18 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | 4 |
| 19 | Дефектоскопы ультразвуковые | 5 |
| 20 | Дрели электрические | 10 |
| 21 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м ³ /мин | 3 |
| 22 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 23 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 24 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 25 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 26 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 27 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 28 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 29 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 30 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 31 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС

Лист

25

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|------------------|--|--------------------------------|
| 32 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 33 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см ²) до 10 МПа (100 кгс/см ²) | 1 |
| 34 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 4 |
| 35 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 4 |
| 36 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3 |
| 37 | Молоток отбойный | 18 |
| 38 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 4 |
| 39 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 40 | Растворонасосы, 1 м ³ /ч | 5 |
| 41 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 42 | Перфоратор электрический | 10 |
| 43 | Поливомоечные машины | 2 |
| 44 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 4 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|------------------|---|-------------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль х поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: | Дизельный |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС

Лист

26

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

| | | |
|----|--|------------------|
| | - модель - мощность, л.с | КамАЗ-740 210 |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина х ширина х высота) | 12 х 2,5 х 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливочными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 3 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРШ.

Потребность в теплоснабжении

Потребность тепла на строительной площадке подразумевает обогрев бытовых помещений, помещений строящегося здания в период отделочных работ в зимнее время, отопление тепляков, получение горячей воды и т.д.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Потребность в воде

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины.

Забор воды на гидроиспытания будет предусмотрен из водозаборных скважин.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводок по площадке.

Производственно-бытовые нужды: обеспечение питьевого режима, расход воды на технологические процессы при выполнении строительно-монтажных работ, на гигиену работающих, мойку автотранспорта и др.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо хранить вдали от прямых солнечных лучей. Сроки и температурные условия хранения питьевой воды, расфасованной в емкостях, устанавливаются поставщиком по согласованию с органами государственного Санитарно-эпидемиологического надзора.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177.

Канализация

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребными (септиками), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Вода после гидроиспытания через сетчатый фильтр сбрасывается в специализированные емкости для вывоза специализированными организациями.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Потребность строительства в электроэнергии, паре, сжатом воздухе и кислороде определена по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема строительно-монтажных работ по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І 1973 г.

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2020г. к ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строек. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2020г. – 1,16

- 1,17 x 1,03 x 230,21 x 1,16 = 321,8 – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- 587,5 млн.тенге / 5,76 = 102,0 – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$$102,0 / 321,8 = 0,32 \approx 0,25 \text{ млн.руб.}$$

Для строителей, потребность в ресурсах P_n и B_n определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

$$P_n = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_n = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде. Основные здания и сооружения

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|-------|-----------------------------|--|----------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 0,25 | кВа | 1,0х650 | 650,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х5,6 | 5,3 |
| 5 | Кислород | --/-- | м³/год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,4 | 1,9 |
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --/-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребам, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 31 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт определена согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: **102,0 / 321,8 = 0,32 млн.руб.**

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 24 \cdot 0,32 = 7,7 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{тр} = 51,2 \cdot 0,32 = 16,4 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{тр} = 76,3 \cdot 0,32 = 24,4 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{тр} = 2,5 \cdot 0,32 = 0,8 \text{ м}^2$.

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Примечания:

– Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.

– Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.

– Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.

– Общее количество работающих в многочисленную смену – 32чел.

– Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 6чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 192,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 1,0 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 6,4 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 16,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 26,2 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 6,4 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 1,9 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 3,2 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 3,2 |
| Столовая (контейнерного типа) | $0,99 \times 1,2 / 2 = 0,594$ | 19,0 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | не требуется | - |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 24,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 4,5 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 30 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 7,7 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 16,4 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,8 |
| Навес | 76,3 | 24,4 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

8.1 Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия и строительные работы по подготовке площадок и района строительства.

III этап – инженерно-технологическая подготовка. Подготовительные строительномонтажные работы, выполняемые с необходимым постоянным задельем до подхода основных механизированных бригад.

Организационные мероприятия I этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутривозвращенного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в выше изложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительномонтажных организаций;
- д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;
- е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;
- ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

- а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;
- б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;
- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

В первую очередь перебазировываются производственные подразделения, которые занимаются обустройством пунктов приема грузов, производственных баз, инженерно-технической подготовкой и др. первоочередными работами. Затем перебазировываются основные подразделения, входящие в производственные потоки, бригады и участки.

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

1-я – окончательная планировка и подготовка площадей строительства.

2-я – строительство технологически сложных участков.

3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

Каждая стадия подготовительных работ должна выполняться, как правило, специализированными подразделениями;

1-я и 3-я стадии – транспортно-строительными подразделениями;

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | 35 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

В инженерную подготовку строительно-монтажной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;
- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;
- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

8.2 Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изм. и доп. на 26.06.2017 г):

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВиК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;
- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормативным комплектам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;
- перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- «Вахтенный журнал крановщика»;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4.Принять по акту строительную площадку.

5.Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;
- устроить временные грунтощебеночные дороги;
- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист 38 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод;

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14. Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывонеустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-------------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП, ВИС- ПОС | Лист |
| | | | | | | | 39 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{сл}=0,3м$ по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 40 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| № п/п | Наименование | Показатели |
|----------|---|--|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай». Предприятие по приготовлению кормов»**

| | | |
|---|---|---|
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | Асфальт | - г. Алматы - 268 км |
| | | |
| | | |
| | | |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 42 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

8.6 Оперативно-диспетчерское управление строительством

Подрядчику необходимо обеспечить на период строительства и ввода в эксплуатацию бесперебойной связью (в том числе, мобильной, спутниковой и высокоскоростным интернетом) представителей Заказчика, технадзора и авторского надзора.

Оперативно-диспетчерское управление осуществляется через диспетчерскую службу Подрядчика, которая производит:

- сбор, передачу, обработку и анализ оперативной информации о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступающей от организаций и подразделений, а также информации о допущенных отклонениях от проекта производства работ;
- контроль за соблюдением технологической последовательности и регулирование хода строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными графиками производства работ;
- обеспечение строящихся объектов материальными и трудовыми ресурсами, средствами механизации и транспорта;
- передача информации руководству строительной организации или в диспетчерский пункт вышестоящей организации по установленным формам и объему;
- передачу оперативных распоряжений руководства исполнителям и контроль за их исполнением.

Для строительства объекта в принятые сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудоемких процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов;
- оснащение строительных бригад высокопроизводимыми машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

8.7 Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранение материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом АВС-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктив или вид работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист 45 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определён ППР.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждению в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

При организации складского хозяйства на приобъектной территории рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- подъезды от основных магистралей к местам приемки и разгрузки, рассчитанные на то, чтобы в случае надобности по ним мог пройти автотранспорт большой грузоподъемности (16-60 т.)
- кольцевой проезд автомобилей с длинномерными изделиями на прицепах или полуприцепах.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1 км.

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за инспекцию всех строительных материалов, необходимых для выполнения строительных работ.

По получении любых поставленных ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов, ПОДРЯДЧИК проверяет объемы полученных материалов на соответствие объемам, указанным в контракте, а также на соответствие назначению.

ПОДРЯДЧИК извещает ВЛАДЕЛЬЦА об обнаружении поврежденных и дефектных материалов в течение 24 часов после их получения и до поставки на строительную площадку или склад открытого хранения ПОДРЯДЧИКА.

Поврежденные или дефектные материалы четко маркируются и хранят отдельно от других материалов. Материалы и изделия, в которых обнаружены повреждения, штабелируются отдельно и поставляются на стройплощадку только после снятия ПОДРЯДЧИКОМ поврежденных частей, в соответствии с утвержденным порядком проведения ремонтных работ.

В ходе выполнения производственных процессов и операций должен выполняться операционный контроль с целью выявления дефектов, которые могут быть вскрыты при продолжении процесса или операции и принятия мер по предупреждению и устранению этих дефектов.

Все работы должны выполняться с соблюдением правил и требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

9 МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

9.1 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | 49 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;

- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительного-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительного-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительного-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС

Лист

50

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.2 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складировается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3 Профилирование полосы отвода

После расчистки полосы отвода, ПОДРЯДЧИК производит профилирование для строительства газопровода.

ПОДРЯДЧИК производит профилирование полосы отвода для ликвидации значительных возвышений, тем самым, сводя к минимуму изгибы газопровода.

В местах пересечений или прохода полосы отвода по дорогам, полевым дорогам, линиям ЛЭП, другим полосам отвода под газопровод или другим обработанным или огражденным территориям, ПОДРЯДЧИК производит профилирование только на ширину полосы отвода необходимую для строительства траншей газопровода.

Не допускаются постоянные или временные свалки из любого материала возникающие в результате профилирования, в полосе отвода, в районах дорог, полевых дорог, канав, дренажных канав или других местах где такие свалки могут мешать движению транспорта или потоку воды.

Природные или искусственные отвалы земли или отвалы других материалов на территории полосы отвода снимаются до нулевой отметки природного грунта с тем чтобы строительство траншеи газопровода проводилось в устойчивом грунте и при необходимости вывозятся подрядчиком на полигоны или карьеры для засыпки ям, пазух и т.к. с согласованием акиматом.

Ни в коем случае работы по профилированию полосы отвода не должны включать выемку грунта из защитных берегов/дамб любого типа без предварительного письменного разрешения на это соответствующего органа власти и ЗАКАЗЧИКА.

При профилировании полосы отводанад любыми существующими трубопроводами или коммуникациями на территории полосы отвода, ПОДРЯДЧИК получает

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

от Собственников, органов власти или эксплуатирующей компании разрешение на проведение работ по обеим сторонам такого трубопровода или коммуникаций.

В случае удаления защитной насыпи (обвалования) любых существующих трубопроводов, ПОДРЯДЧИК четко обозначает маршрут подземных трубопроводов маркерами и предупредительными знаками. ПОДРЯДЧИК обеспечивает надлежащую защиту от автомобильного транспорта и строительного оборудования. Все удаленные защитные насыпи (обвалования) впоследствии восстанавливаются на прежнем месте.

В случае обнаружения археологических памятников или палеонтологических остатков во время профилирования поверхности полосы отвода или прокладки траншеи, ПОДРЯДЧИК немедленно останавливает работы и извещает об этом ЗАКАЗЧИКА.

В районе обнаружения остатков все работы приостанавливаются до тех пор, пока не определена значимость и размеры остатков и получено от ЗАКАЗЧИКА разрешение на продолжение работ.

ПОДРЯДЧИК следит за состоянием всех дренажей и сливов дождевой воды, поверхностных или грунтовых вод на пересечениях с полосой отвода или прилегающих участках затронутых строительными работами, а также ремонтирует повреждения при профилировании.

При строительстве газопровода, трубопровод прокладывается с учетом всех дренажей и сливов, в ППР необходимо предусмотреть меры против размыва обвалования траншей, так же необходимо предусмотреть берегоукрепительные мероприятия.

ПОДРЯДЧИК постоянно следит за состоянием землеотвода до завершения строительных работ.

9.4 Подземная прокладка трубопровода

9.4.1 Разработка траншей и котлованов

До начала производства земляных работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникаций, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности обозначено соответствующими знаками или надписями.

Производство земляных работ в зоне действующих подземных коммуникации следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства.

Котлованы и траншеи, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, а также местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограждены защитным ограждением с учетом требований ГОСТ 23407-78. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время - сигнальное освещение.

Земляные работы должны, как правило, осуществляться специализированными организациями или специальными подразделениями. Все виды выемок до начала производства основных земляных работ должны быть ограждены от стока поверхностных вод с помощью постоянных или временных устройств. В процессе производства земляных работ строительная организация должна обеспечить сохранность всех геодезических знаков, закрепляющих пункты геодезической разбивочной основы. Производство работ по вертикальной планировке осуществляется после прокладки всех подземных коммуникаций с учетом общего баланса земляных масс. Для производства земляных работ по вертикальной планировке применять бульдозер, с перемещением грунта в кучу или насыпь до 50 м, и экскаватор с автотранспортом. Переборы грунта при разработке котлованов запрещаются.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист 52 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Разработка грунта в траншеях и котлованах, в случаях пересечения всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации эксплуатирующей эти коммуникации. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов.

Пазухи конструкций засыпаются местным грунтом очищенного от строительного мусора слоями толщиной не более 0,4 м с уплотнением катками или вибрационными машинами. Коэффициент уплотнения должен быть не менее 0.95 с инструментальным контролем плотности при производстве работ и соответствовать требованиям СН РК 5.01-01-2013, СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

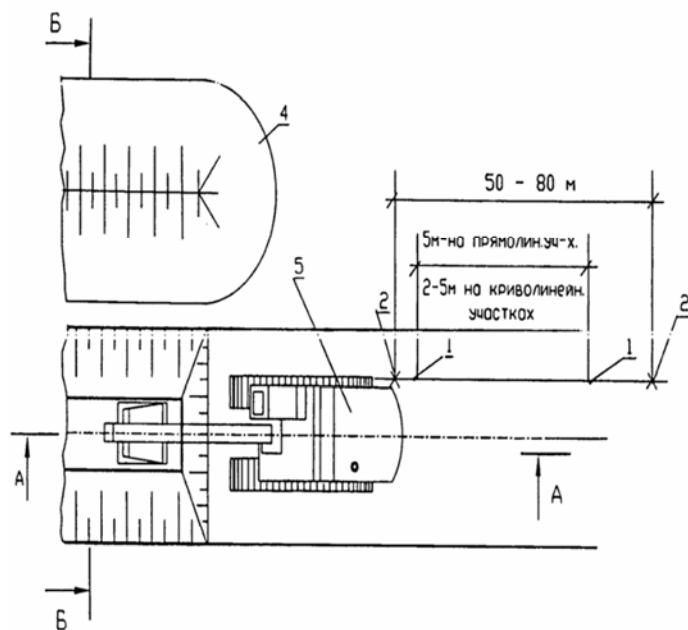
Срезка грунта, планировка, обратная засыпка траншей производятся бульдозерами мощностью 80-100 л.с. Разработка траншей под площадочные объекты производится одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,25-0,5 м³. Излишний грунт, который остался после выполнения земляных работ, подлежит распланировке.

Минимальная ширина траншей должна приниматься в проекте наибольшей из числа величин, удовлетворяющих следующим требованиям:

- под подземные конструкции (колодцы)– должна включать ширину конструкции с учетом опалубки, толщины изоляции и креплений с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- под трубопроводы, кроме магистральных, с откосами положе 1:0,5 не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м при укладке отдельными трубами и 0,3 м при укладке плетями.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

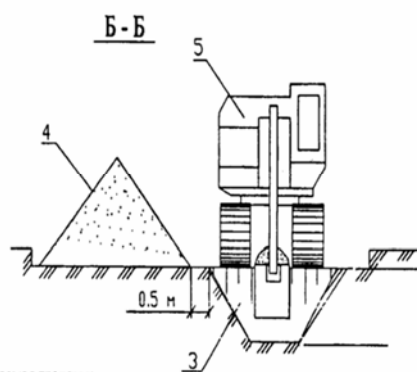
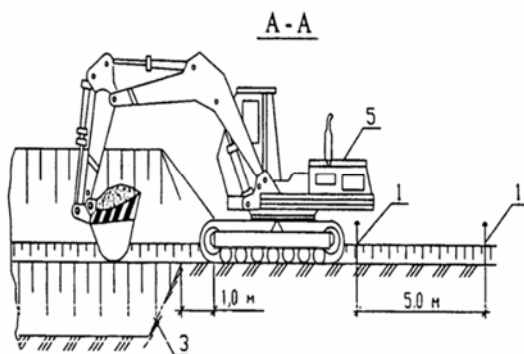
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЫТЬЮ ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЭКСКАВАТОРОМ



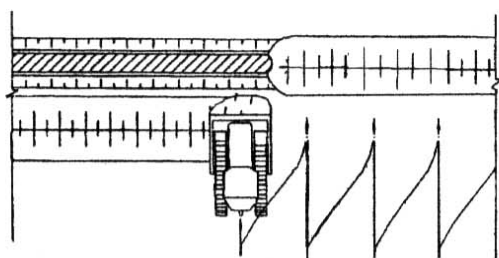
Крутизна откосов траншей

| Виды грунты | Крутизна откоса при глубине выемки не более | |
|----------------------|---|--------|
| | 1.5 м | 3.0 м |
| Песчаные и гравийные | 1:0,5 | 1:1 |
| Супесь | 1:0,25 | 1:0,67 |
| Суглинок | 1:0 | 1:0,5 |
| Глина | 1:0 | 1:0,25 |

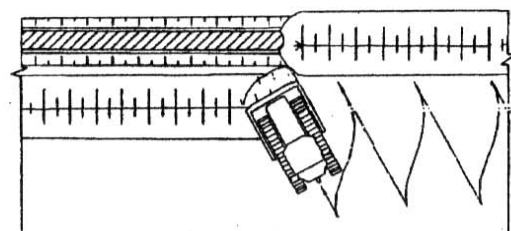
Примечание. При напластовании различных видов грунты, крутизна откосов для всех пластов назначается по наиболее слабому виду грунты.



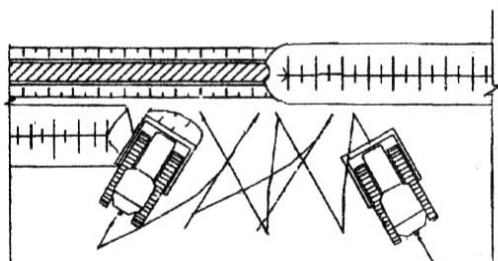
1-колышки; 2-вешки; 3-разрабатываемая траншея;
4-отвал минерального грунта; 5-экскаватор



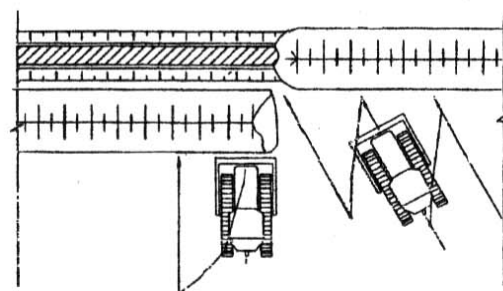
а) прямолинейные проходки



б) косоперпендикулярные параллельные проходки



в) прямолинейные и косоперпендикулярные проходки



г) комбинированный способ

9.4.2 Подземная прокладка трубопровода

9.4.2.1 Работы подготовительного периода

Подготовительные работы при строительстве трубопроводов следует выполнять в соответствии с требованиями СН РК 3.05-01-2013, СП РК 1.03-103-2013, ВСН 004-88, ВСН 012-88.

Расчистка территории на период строительства должна проходить в границах полосы отвода установленных проектом.

В зимний период расчистку следует производить в два этапа: в зоне проезда транспорта и работы строительных машин – заблаговременно до начала основных работ, а в зоне рытья траншей – непосредственно перед работой землеройных машин на длину, обеспечивающую их работу в течении смены.

Траншеи, разработанные в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости откосов или креплений.

9.4.2.2 Сварка полиэтиленовых труб

При хранении, транспортировке и прокладке полиэтиленовых труб следует учитывать их горючесть, воздействие теплоизлучений и возможность сплющивания. Все работы должны выполняться с учетом возможности их деформации при температуре выше +20 °С и растрескивания с образованием трещин при температуре ниже минус 10 °С.

Основными видами соединения полиэтиленовых труб являются:

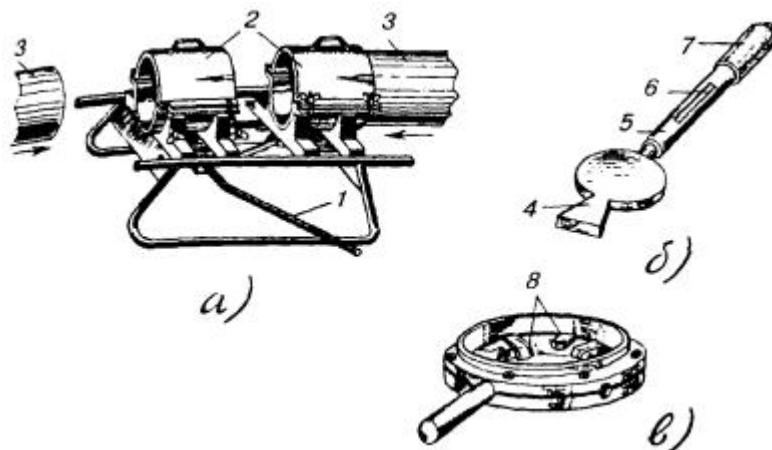
- стыковая сварка;
- электромuffовая сварка;
- механическое соединение, с помощью соединительных деталей.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |
| | | | | | |

Стыковая сварка

В настоящий момент самое широкое распространение получила стыковая сварка полиэтиленовых труб.

Сварка труб должна выполняться на специальных станках, состоящих из станины, зажимных хомутов и рычага, с применением нагревательного диска и фрезы.



Сварка полиэтиленовых труб:

а) станок для закрепления концов труб; б) нагревательный диск; в) фреза с комбинированными резцами для торцовки и снятия фаски

1 - рычаг станка; 2 - зажимные хомуты; 3 - полиэтиленовые трубы; 4 - выступ для нагревания диска; 5 - дюралева трубка; 6 - электроконтактный термометр или термодатчик; 7 - деревянная (пластмассовая) рукоятка; 8 - комбинированные резцы

Процесс сварки заключается в подготовке концов труб по диаметру, снятии с них фаски, оплавлении и сжатии с определенным усилием до отвердения.

Для этого сначала концы свариваемых труб жестко фиксируются в зажимных хомутах, один из которых может перемещаться, сближая и отдаляя трубы посредством рычага. По всей длине торцы труб должны быть плотно подогнаны один к другому, без видимых просветов, отторцованы. Затем по всей внутренней окружности торцов обеих труб снимают фаску на 1/3 толщины стенок.

Торцовку и снятие фаски выполняют одновременно специальной ручной фрезой с комбинированными резцами. При этом фрезу надвигают на конец одной из труб. Конец второй трубы вводят во фрезу с другой стороны поворотом рычага станка. Посредством съемной ручки рычага фрезу несколько раз поворачивают вперед и назад на угол не менее 120° по окружности. После этого обратным поворотом рычага станка трубы разводят, фрезу снимают и проверяют качество обработки концов труб. При необходимости операцию повторяют.

Оплавление концов труб должно производиться при помощи латунного или медного диска, нагреваемого электрическим током или пламенем паяльной лампы (газовой горелки). Температуру нагрева контролируют регулируемым биметаллическим термодатчиком или термоконтактным термометром помещаемым в рукоятке диска.

Сварку труб ПНП производят при температуре 180 - 200 °С, а ПВХ - 200 - 220 °С. Нагретый до заданной температуры диск помещают между концами труб в станке. Действуя рычагом, концы труб прижимают к нагревателю, вследствие чего торцы их оплавляются. По истечении 10 - 15 с трубы несколько раздвигают и извлекают нагреватель, а оплавленные концы с некоторым усилием вновь сжимают. После естественного остывания в течение 0,5 - 1,0 мин трубы извлекают из зажимных хомутов и станок переносят к месту последующей сварки.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Аналогично свариваются трубы на протяжении всего пролета трубопровода. Качество сварки проверяется визуально. Линия спая должна быть затянута оплавленным полиэтиленом с выступанием внешних валиков на одинаковую высоту (1 - 2 мм) и ширину по всему шву сварки.

Электромужфтовая сварка

Сварка полиэтиленовых труб с помощью специальных электросварных фитингов с закладными электронагревателями. Этот вид сварки целесообразно применять при ремонте существующих трубопроводов, в условиях ограниченного пространства и для осуществления врезок в действующие трубопроводы с использованием Седловых отводов с закладными электронагревателями.

Механическое соединение

Соединение осуществляется с помощью специальных компрессионных фитингов для труб малого диаметра или с помощью буртовых втулок под фланец для труб диаметром 63 мм и больше.

9.4.3 Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка

9.4.3.1 Подготовка дна траншеи

Если гравий или другой материал на дне траншеи может повредить внешнее покрытие трубопровода, ПОДРЯДЧИК прокладывает подложку для траншеи.

Подложка траншеи состоит из мелкозернистого материала с максимальным размером частиц 5мм.

В качестве материала для подложки ПОДРЯДЧИК использует просеянный вынутый из траншеи грунт или грунт, полученный из других источников утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материал подложки не должен содержать соли, органический материал. Материал подложки подлежит утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ. Ни при каких условиях материал подложки не должен быть загрязнен нефтяными продуктами, растворителями, концентрированными кислотами и щелочами или коррозийными химическими соединениями.

ПОДРЯДЧИК укладывает подложку по дну траншеи слоем минимальной толщины 200 мм по всей длине траншеи и профилирует подложку так чтобы обеспечить максимальную опору трубопроводу после прокладки трубопровода в траншею. Уровень законченной поверхности подложки траншеи должен быть достаточным для обеспечения минимальной глубины защитного слоя трубопровода.

В местах указанных на строительных чертежах материал подложки соответствующим образом утрамбовывается.

На участках, где присутствует вода материал подложки укладывается после полного дренажа траншеи. Дренаж осуществляется в размере и на протяжении времени необходимого для подготовки подложки и прокладки трубопровода в траншее.

9.4.3.2 Грунтовая подушка

Грунтовая подушка и обратная засыпка производятся таким образом, чтобы обеспечить надежную опору вокруг трубопровода, не повреждая сам трубопровод.

ПОДРЯДЧИК начинает выполнять грунтовую подушку и обратную засыпку только после инспекции и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ опущенного в траншею трубопровода.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

До выполнения грунтовой подушки и обратной засыпки любого участка траншеи, ПОДРЯДЧИК проводит топографическую съемку и регистрирует отчетные данные-измерения которые включают местоположение и количество монтажных стыков и сварных швов. Все необходимые работы, включая сварку, ремонт сварных швов, неразрушающие испытания и инспекция покрытия должны быть завершены. Если по любой причине участок траншеи засыпан до завершения вышеуказанных работ, засыпка трубы на данном участке удаляется по требованию ВЛАДЕЛЬЦА за счет ПОДРЯДЧИКА для повторного проведения работ и инспекции.

Грунтовая подушка и обратная засыпка рельефных прогибов трубопровода осуществляется сразу же после опускания в траншею, чтобы обеспечить их правильное положение в траншее.

ПОДРЯДЧИК обеспечит всю указанную глубину защитного слоя колен и увеличит защитный слой трубы до 10м как минимум с каждой стороны прямых участков колен.

ПОДРЯДЧИК предоставляет материал для грунтовой подушки. Материал грунтовой подушки состоит из мелкозернистого грунта или песка .

ПОДРЯДЧИК получает материал грунтовой подушки из источников, утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Толщина слоя грунтовой подушки должна быть такой, чтобы обеспечить указанное расстояние между проложенным трубопроводом и твердым материалом обратной засыпки, в соответствии со строительными чертежами.

Материал грунтовой подушки осторожно укладывается вокруг трубы слоями толщиной не более 150 мм и равномерно уплотняется.

Укладка и уплотнение мягкого обволакивающего трубу материала продолжается до толщины 200 мм минимум над верхом трубы и по всей ширине трубы.

9.4.3.3 Опускание трубопровода в траншею

Трубопровод опускается в траншею как можно скорее после инспекции траншеи и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ ее готовности для прокладки трубопровода. После опускания трубопровода в траншею, трубопровод должен прилегать ко дну траншеи таким образом, чтобы не требовались внешние усилия для его закрепления на месте.

Траншея профилируется таким образом, чтобы обеспечить непрерывное опорное давление на дно траншеи. Все пустоты под трубопроводом заполняются сыпучим материалом подложки. Опускание секции трубопровода осуществляется без перерывов, избегая соприкосновений со стенками траншеи и удара дна траншеи. Если необходимо сделать перерыв во время опускания трубы, все оборудование должно оставаться на месте, тем самым, продолжая поддерживать трубу в правильном положении. После опускания трубопровод должен плотно прилегать ко дну траншеи, в немного извилистом положении, не соприкасаясь со стенками траншеи и без напряжения. Если в траншее присутствует вода, работы по опусканию нельзя проводить до осушения траншеи.

Осушение осуществляется на протяжении времени необходимого для визуальной инспекции траншеи ВЛАДЕЛЬЦЕМ и для подготовки подложки под укладку трубопровода и инспекции трубы. После визуальной инспекции ВЛАДЕЛЬЦЕМ, присутствие воды допускается если глубина воды небольшая и не может привести к обрушению стен траншеи или флотации трубопровода до присыпки грунтом и обратной засыпки в случаях когда трубопровод не утяжелен. По возможности опускание начинается с колен для обеспечения их правильного положения. Все прогибы трубопровода по рельефу должны плотно прилегать ко дну траншеи до начала обратной засыпки. Рекомендуются сначала засыпать колена, чтобы избежать поднятия со дна траншеи. Горизонтальные колена опускаются так, чтобы сохранялось расстояние как минимум в 0.3м между коленом и стенками траншеи. Колена и их прямые секции должны быть проложены на мягкий с ненарушенной структурой грунт или соответствующим образом уплотненный грунт.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 58 |

9.4.3.4 Обратная засыпка траншей

Обратная засыпка траншеи производится, как можно скорее после утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ выполненных работ по грунтовой подушке.

Для фиксации трубопровода и избежание повреждений покрытия в результате обвала стенок траншеи или неблагоприятных погодных условий, ПОДРЯДЧИК должен планировать начало работ по обратной засыпке как можно скорее после опускания трубопровода в траншею.

Если по любой причине невозможно завершить работы по обратной засыпке после опускания трубопровода, ПОДРЯДЧИК осуществит частичную обратную засыпку для фиксации и защиты трубопровода в траншее. Обратная засыпка траншеи должна быть завершена в течение 24 часов после частичной засыпки. Работы по частичной обратной засыпке подлежат утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материалом обратной засыпки является грунт вынутый из траншеи не содержащий строительный мусор, органический Материал, промерзший или агрессивный грунт, а также не содержащий скальную породу, гальку и твердые комья диаметром более 100 мм.

Обратная засыпка осуществляется таким образом, чтобы исключить возможность попадание гальки или комьев в слой присыпки.

Чтобы компенсировать осадку грунта в дальнейшем, засыпка траншеи осуществляется как минимум на 200мм над уровнем траншеи и максимум на 300мм над соседней нулевой отметкой.

После выемки грунта землеотвод обычно восстанавливается в соответствии с естественным профилированием, если иначе не согласовано с ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Чтобы не препятствовать естественному поперечному дренажу, в соответствующих местах по траншее оставляются зазоры.

Применяя оборудование для обратной засыпки, ПОДРЯДЧИК уделяет особое внимание тому, чтобы не повредить ограждения, маркеры сооружений, дорожные знаки или маркеры на полосе отвода, деревья или другое имущество находящееся рядом с отвалом и землеотводом.

Обратная засыпка не производится в местах, где секции трубопровода стыкуются после гидравлических испытаний. В этих местах размеры траншеи должны быть достаточными для выполнения работ стыковке в безопасных условиях.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.

9.4.3.5 Испытания трубопроводов

Смонтированные инженерные сети подвергаются очистке полости, испытанию на прочность и плотность (герметичность). Испытание трубопроводов на прочность и герметичность осуществляется гидравлическим способом.

Технологические трубопроводы подвергаются испытанию в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

9.4.4 Строительство переходов водопровода через искусственные и естественные преграды

При искусственных переходах на подземном трубопроводе предусмотрены футляры. Футляры для полиэтиленовых трубопроводов устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения.

Футляры для водопровода предусмотрены для защиты трубопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Метод наклонно-направленного бурения используется для прокладки полиэтиленовых труб при благоприятных грунтовых условиях (отсутствия по трассе скальных и гравийных грунтов, грунтов с включением валунов и булыжника или грунтов типа плывунов), а также технической и экономической целесообразности, определяемых в процессе изысканий и проектирования.

При прокладке по схеме «труба в трубе» вначале может протаскиваться футляр, а затем в него протягивается полиэтиленовая труба или они протаскиваются одновременно.

При любой схеме прокладки перед протяжкой подготовленную плетть рекомендуется тщательно осмотреть и испытать на герметичность.

Предпочтение при этом отдается укладке длинномерных полиэтиленовых труб. При формировании плети из труб мерной длины их соединение производится сваркой встык с обязательной проверкой стыков методом ультразвукового контроля или муфтами с закладными нагревателями.

Диаметр футляра принят исходя из грунтовых условий и способа производства работ. Минимальный наружный диаметр футляров из стальных труб принят с учетом возможности размещения разъемных и неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

С целью обеспечения сохранности поверхности полиэтиленовой трубы при протаскивании ее через металлический футляр предусматривается защита ее поверхности с помощью специальных колец (закрепленных на трубе липкой синтетической лентой).

Для предотвращения от механических повреждений полиэтиленовых труб при их размещении внутри защитного футляра допускается применять:

- центрирующие хомуты-кольца, изготавливаемые из труб того же диаметра, длиной 0,5 м, путем разрезки их по образующей и установки (после нагрева) на протягиваемую плетть на расстояниях 2-3 м друг от друга и закрепления на трубе липкой синтетической лентой;
- предварительную очистку внутренней поверхности футляра с целью устранения острых кромок сварных швов;
- предварительный пропуск контрольного образца полиэтиленовой трубы (не менее 3м) с последующей проверкой на отсутствие повреждений поверхности трубы;
- гладкие раструбные втулки в местах входа и выхода полиэтиленовой трубы из непластмассового футляра.

По окончании протаскивания через скважину плети производится ее продувка.

После протягивания в скважину полиэтиленовой плети без футляра целесообразно произвести по ней предварительный пропуск калибра (с контролем усилия его прохождения), чтобы убедиться, не произошла ли деформация в процессе операции протягивания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

При пересечении подземных водопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных водопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечении подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под водопровод не менее 0,5м с каждой стороны

9.4.4.1 Переходы водопровода через автомобильные дороги

Проектируемый водопровод пересекает грунтовые (полевые) и асфальтобетонные дороги.

Пересечение автодороги выполнено в соответствии с техническими условиями организации, эксплуатирующей пересекаемые сооружения.

Переходы подземного водопровода через автодороги (полевые дороги) предусмотрены открытым способом.

Все переходы под полевыми дорогами, строительство полиэтиленовых водопроводов выполняется в футляре (по схеме «труба в трубе»).

Футляры должны удовлетворять условиям прочности и долговечности. При открытом способе глубина прокладки под автодорогами принята не менее 1,0 м от покрытия дороги до верхней образующей кожуха. Конец защитного кожуха должен быть выведен на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи.

9.4.4.2 Пересечение с подземными инженерными коммуникациями

Пересечение водопровода других подземных коммуникаций (водопровод, канализация, кабели и т.д.) осуществляется открытым способом в ПЭ футляре.

Расстояние по вертикали (в свету) между водопроводом (футляром) и подземными инженерными коммуникациями и сооружениям в местах их пересечений не менее 0,2 м.

Концы футляра должны выводиться на расстояние не менее 2м в обе стороны от наружных стенок пересекаемых сооружений и коммуникаций.

Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, должны до начала производства указанных работ обозначить на местности оси и границы этих коммуникаций хорошо заметными знаками.

Места пересечения, как правило, должны быть вскрыты шурфами (шириной, равной ширине траншеи, длиной по 2 м в каждую сторону от места пересечения) до проектных отметок дна траншеи и, при необходимости, раскреплены.

Разработка грунта экскаватором или другими землеройными машинами разрешается не ближе 2 м от боковой стенки и не ближе 1 м над верхом подземной коммуникации. Оставшийся грунт вручную без применения ударов (ломом, киркой, лопатой, механизированным инструментом) и с принятием мер, исключающих повреждения коммуникаций при вскрытии.

9.5 Земляные работы. Общие указания

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 61 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке вертикальная планировка и очистка территории от строительного мусора разрабатывается бульдозером Komatsu D39EX-22 с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора – обратная лопата на автомобили – самосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, размыв грунта.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Разработку грунта в котловане и траншее производить одноковшовым экскаватором ЭО-3323 (емкость ковша - 0,65м³, обратная лопата) с погрузкой грунта в автомобили – самосвалы и отвозкой во временный отвал. Рытье котлованов и траншей с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке котлованов и траншей постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

При пересечении разрабатываемых траншей с действующими подземными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта выполняется вручную в 2 м от боковой поверхности и в 1 м над коммуникацией.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов и для возведения насыпи внутриплощадочных автодорог с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Зачистку дна котлована производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия, предусмотренные проектом, обеспечивающие исключение влияния негативных свойств грунта на здания и сооружения.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 62 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

При устройстве подготовок под основание фундаментов и площадок рекомендуется использовать катки типа ДУ-84. Обратную засыпку фундаментов и подсыпку выполнить местным непучинистым, непросадочным (качественным) грунтом с уплотнением слоями по 200 мм с доведением грунта до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Засыпку грунта в пазухи котлована, вести бульдозером, на расстоянии 0,5 м от забетонированных конструкций – вручную, послойно, слоями толщиной 0,2-0,3м с уплотнением каждого слоя ручными электрическими или пневмотрамбовками, самоходными катками.

Складирование грунта для обратной засыпки выполнить на площадке для чистого грунта. Излишки минерального грунта вывезти на временную площадку на территории стройплощадки, согласованные с заказчиком.

Обратную засыпку производить с применением ПГС с тщательным послойным (20-30 см) уплотнением при оптимальной влажности с $K_y = 0,95$ равномерно по всему периметру. Значение коэффициента уплотнения грунтов должно быть не менее показателей, заложенных в проекте и требований СНиП. Допускается отклонение фактической (достигнутой) плотности скелета грунта от проектной не более, чем на $0,006 \text{ г/см}^3$ отобранных проб (при замерах или экспресс-методах).

Грунт обратной засыпки не должен содержать остатков растений, строительного мусора, камней и валунов

Разработку грунтов котлованов предполагается вести вручную - вблизи существующих сооружений и лёгкой техникой - механизированным способом.

Гидроизоляция от грунтовой влаги наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций зданий производится согласно проекта.

Для повышения эффективности работы землевозного транспорта необходимо постоянно следить за состоянием временных дорог. Следует организовать уход и периодический ремонт дорог бульдозером.

В случае обнаружения в ходе строительства существующих коммуникаций и сетей, не указанных в проекте, работы прекращаются и на место вызываются представители организаций, эксплуатирующих эти сети и коммуникации.

По мере выполнения земляных работ необходимо проводить контроль качества. Отклонения отметок дна выемок в местах устройства фундаментов и укладки конструкций при окончательной разработке или после доработки недоборов и восполнения переборов от проектных не должны превышать ± 5 см. Периодичность проверки параметров траншей - через 50 м и не менее 10 измерений на принимаемый участок.

По окончании работ по устройству естественных оснований под фундаменты, трубопроводы в котлованах, траншеях составляется акт на скрытые работы.

При обнаружении грунтов, отличающихся от принятых в проекте, необходимо сообщить об этом в институт для принятия соответствующих решений.

Запрещается начинать работы по возведению надземных конструкций зданий (сооружений) или его части (секции, пролёта, яруса, участка, захватки и т. д.) до полного окончания устройства подземных конструкций и обратной засыпки котлованов, траншей и пазух с уплотнением грунта до плотности его в естественном состоянии или заданной проектом.

Для выполнения технологических процессов разработать ППР.

9.6 Прокладка газопровода

Проектом предусмотрена прокладка газопроводов среднего и низкого давления подземным и надземным способами.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Надземный газопровод проложен на опорах $h=3,0$ м из негорючих материалов. Опоры под газопровод предусмотрены по ГОСТ 22130-86, стойки опор для газопровода приняты из труб. Трубы под опоры по ГОСТ 10704-91*.

Согласно п.5.2.8 СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы» высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: в непроезжей части территории, в местах прохода людей – не менее 2,2 м;

Согласно п. 5.1.11 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы» надземные газопроводы приняты стальными. Повороты газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняются крутоизогнутыми отводами (исполнение 2) по ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали».

Прокладка подземного участка газопровода предусматривается при переходе газопроводом местных внутрипроизводственных автодорог. Конструкция перехода-в футляре, схема «труба в трубе». Прокладка подземного газопровода выполняется с минимальным заглублением до верха трубы футляра 0,8 м от поверхности земли согласно п. 5.2.9 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Технологическая схема газопроводов ККЗ принята одноступенчатой, тупиковой и обеспечивает подачу потребителям газа на территории завода в необходимом объеме.

На выходе из ШГРП-2 газопровод среднего давления $D108 \times 4,5$ прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до железнодорожного переезда. Затем газопровод среднего давления $D108 \times 4,5$ переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 $D110 \times 10,0$ через переход Пэ/Ст $110 \times 10,0-108 \times 4,5$ и пересекает ж/д переезд. Прокладка газопровода среднего давления под ж/д переездом предусматривается открытым способом в футляре $D160 \times 14,6$. Длина футляра $L=37,0$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги. Вход газопровода в котельную поз. 38 по генеральному плану предусматривается через переход Пэ/Ст. $110 \times 10,0-108 \times 4,5$, задвижка Ду100 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

На выходе из ШГРП-2 газопровод низкого давления $D57 \times 3,0$ прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до котельных поз. 36 и 37 по генеральному плану. Вход газопровода в котельные поз. 36 и 37 по генеральному плану предусматривается через задвижку Ду50 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

Затем газопровод низкого давления $D57 \times 3,0$ переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 $D63 \times 5,8$ через переход Пэ/Ст $63 \times 5,8-57 \times 3,0$ и пересекает внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода низкого давления под автодорогой предусматривается открытым способом в футляре $D110 \times 10,0$. Длина футляра $L=16,5$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций до газопровода приняты в соответствии с требованиями МСН 4.03-01-2003, СП РК 4.03-101-2013, СП РК 3.05-102-2014.

В месте пересечения газопроводом существующих заброшенных котлованов, необходимо выполнить засыпку части котлованов по 2 м в обе стороны.

Переходы подземного газопровода через автодороги предусмотрены открытым способом.

При пересечении подземных газопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных газопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечений подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под газопровод не менее 0,5 м с каждой стороны.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

9.6.1 Сооружения на газопроводе

Перед выходом газопровода из земли, на горизонтальном участке устанавливается неразъемное соединение «полиэтилен-сталь», на выходе стального газопровода из земли устанавливается футляр. Пространство между стеной и футляром следует заделывать на всю толщину пересекаемой конструкции. Концы футляра следует уплотнять эластичным материалом.

При переходах через автодороги на подземных газопроводах предусмотрены футляры с контрольными трубками, при пересечении с инженерными коммуникациями - просто футляры. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Футляры для газопроводов предусмотрены для защиты газопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены, обнаружения и отвода газа в случае утечки.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Контрольные трубки предназначены для обнаружения утечек газа из подземных газопроводов и обеспечивает возможность контроля за его появлением в футляре.

Нижняя часть трубы приваривается к отверстию на одном из концов футляра, а верхняя выводится на поверхность земли. Если футляр по условиям прокладки имеет уклон, трубка предусматривается на его приподнятом конце. Диаметр контрольной трубки составляет 32 мм. При выведении контрольной трубки выше уровня земли ее конец изогнут на 180°. Дополнительно устанавливаются контрольные трубки на проектируемых участках газопровода, в местах выхода газопровода из земли.

Для защиты от механических повреждений контрольных трубок и арматуры предусмотрены коверы, которые устанавливают на бетонные железобетонные подушки, располагаемые на основании, обеспечивающем их устойчивость.

Сварочные работы могут производиться при температуре окружающего воздуха от минус 15 °С до плюс 45 °С. При выполнении сварочных работ при других температурах, в стандартах или сертификатах на материалы определяется особый технологический режим сварки, который должен быть аттестован в соответствии с порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Если особый режим сварки не установлен в этих документах, то при более широком интервале температур, сварочные работы рекомендуется выполнять в помещениях (укрытиях), обеспечивающих соблюдение заданного температурного интервала.

Место сварки защищают от атмосферных осадков, ветра, пыли и песка, а в летнее время и от интенсивного солнечного излучения. При сварке свободный конец трубы или плети закрывают для предотвращения сквозняков внутри свариваемых труб.

Концы труб, деформированные сверх нормативного значения или имеющие забоины, рекомендуется обрезать под прямым углом. Гильотины или телескопические труборезы используются для обрезки труб диаметром свыше 63 мм, для меньших диаметров применяют ручные ножницы.

Аттестацию сварочного оборудования производят в соответствии с действующим порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

В зависимости от условий трассы прокладку газопроводов из полиэтиленовых труб прокладывают бестраншейно (наклонно-направленным бурением, проколом, продавливанием) или в траншеях. Прокладка осуществляется из длинномерных труб или труб, сваренных в длинномерные плети.

Ширина траншей по постели при траншейной прокладке должна быть не менее:

- $d + 300$ мм для труб диаметром более 110 мм.

Допускается уменьшение ширины траншеи (устройство узких траншей) или канала (при бестраншейной прокладке) вплоть до диаметра укладываемой трубы при условии, что температура поверхности трубы при укладке не выше плюс 20 °С, а также исключения возможности повреждения ее поверхности.

Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается мягким грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой.

Работы по укладке газопроводов рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С и не выше плюс 30 °С.

При укладке газопроводов при более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать их подогрев до требуемой температуры. Это условие может быть выполнено путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке газопровод. При этом температура подогретого воздуха не должна быть более плюс 60 °С.

При укладке полиэтиленовых газопроводов необходимо учитывать специфические особенности материала труб: высокий коэффициент линейного удлинения (в 10-12 раз выше, чем у стальных) и более низкие по сравнению с металлическими трубами механическую прочность и жесткость, поэтому укладку газопроводов рекомендуется производить в наиболее холодное время суток летом, а зимой – в наиболее теплое время.

Укладка в траншею газопроводов, производится после окончания процесса сварки и охлаждения соединения, а также демонтажа сварочной техники (позиционеров).

Перед укладкой трубы подвергаются тщательному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисок и других механических повреждений.

Не рекомендуется сбрасывание плети на дно траншеи или ее перемещение волоком по дну траншеи без специальных приспособлений.

При укладке газопроводов в траншею выполняют мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации:

- при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10 °С производится укладка газопровода свободным изгибом («змейкой») с засыпкой в наиболее холодное время суток;
- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода в этом случае производят в самое теплое время суток.

При разработке проектных решений перехода наружного подземного газопровода в надземное положение были приняты следующие основные принципы:

- все конструкции имеют компенсатор;
- конструкция футляра обеспечивает тепловую изоляцию полиэтиленовых труб с целью предотвращения охлаждения трубы ниже температуры минус 15 °С;
- переход «полиэтилен-сталь» располагается таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- футляр газопровода герметично заделан с двух концов. Для отбора проб воздуха предусматривается контрольная трубка (штуцер);
- подземный участок ввода газопровода, выполненный «свободным изгибом», заключен в жесткий (пластмассовый) футляр, плотно соединяющийся с вертикальным стальным футляром;
- надземный участок футляра стальной и обеспечивает защиту от механических и температурных воздействий внешней среды.

Выходы полиэтиленовых газопроводов выполнены по типовой документации, утвержденной в установленном порядке.

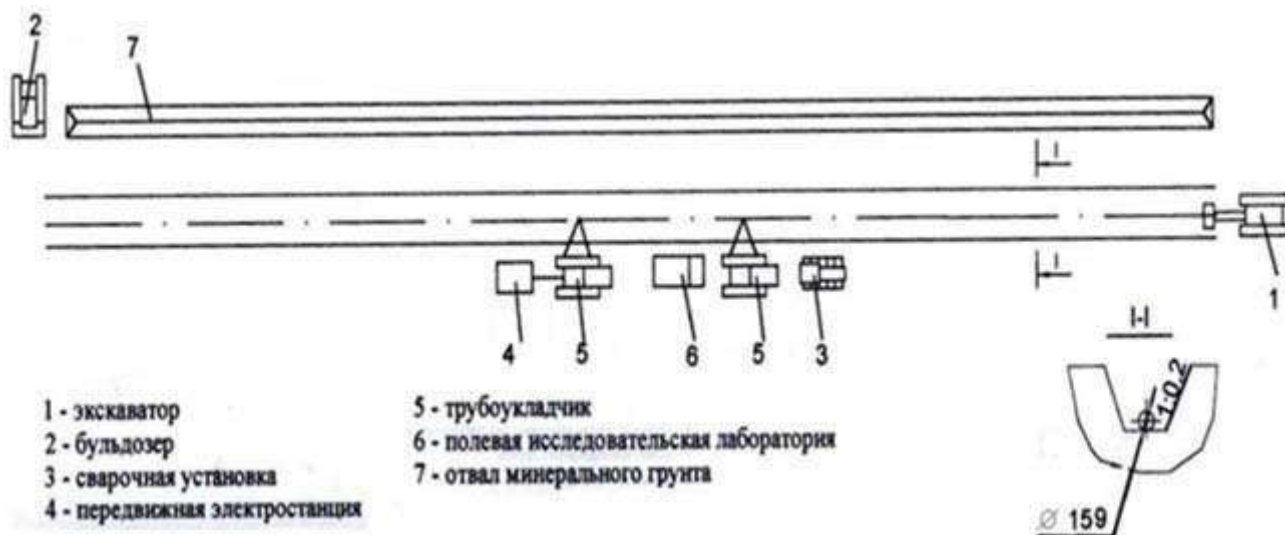


Рис.9.6.1.1 Технологическая схема монтажа газопровода

9.6.2 Засыпка траншей

До начала работ по засыпке трубопровода необходимо:

- проверить проектное положение трубопровода;
- проверить качество и в случае необходимости отремонтировать изоляционное покрытие;
- проверить предусмотренные проектом работы по предохранению изоляционного покрытия от механических повреждений;
- устроить подъезды для доставки и обслуживания экскаватора и бульдозера;
- получить письменное разрешение на засыпку уложенного трубопровода;

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз.

Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается в надтраншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться от оси траншеи на расстоянии не менее трех ее глубин.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.

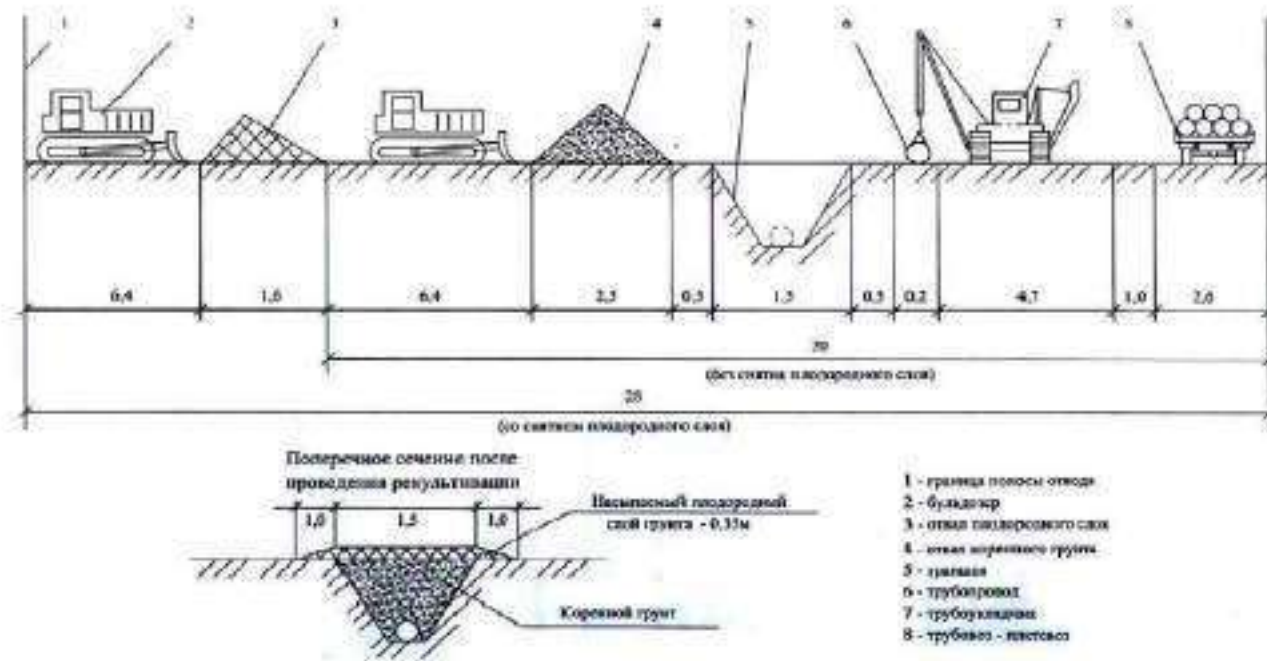


Рис.9.6.2.1 Зоны строительной полосы и схема расположения машин и отвалов грунта при строительстве газопровода.

9.6.3 Контроль и испытание газопроводов

Законченные строительством газопроводы испытываются на герметичность воздухом, в соответствии с СН РК 4.03-01-2011 и СП 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» и в соответствии с техническим регламентом "Требования к безопасности систем газоснабжения».

Перечень видов скрытых работ, подлежащих активированию по их окончанию:

- а) контроль сварных стыков;
- б) очистка и продувка газопровода;
- в) контроль укладки газопровода в траншею;
- г) испытание газопровода на прочность и герметичность.

Внешний осмотр и измерения

Согласно п.11.1.1 СП РК 4.03-101-2013* «Газораспределительные системы» внешнему осмотру подвергается расположение надземного газопровода, среднего и низкого давления, а также уклоны трубопроводов, устройство опор, длину, диаметр и толщину стенок трубопровода, установку запорной арматуры и других элементов газопровода.

Механические испытания.

Согласно п. 11.2 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» механическим испытаниям подлежат сварные стыки газопроводов, не подлежащих контролю физическими методами. Механические свойства стыков с условным диаметром свыше 50 мм определяют испытаниями на растяжение и изгиб со снятым усилием в соответствии с ГОСТ 6996-66*.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Стыки полиэтиленовых газопроводов испытывают на растяжение по приложению Е ГОСТ Р 52779.

Контроль физическими методами.

Согласно таблице 22 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» контролю физическими методами подлежат стыки законченных сваркой участков стальных труб в соответствии с таблицей 14:

-газопроводы ГРП (обвязка)-100%;
-надземные газопроводы от 0,005 до 1,2 МПа-5%, но не менее одного стыка. Для проверки необходимо выбирать стыки, имеющие худший внешний вид.

Стыки полиэтиленовых газопроводов проверяют ультразвуковым методом по СТ РК ISO 17640.

Очистка внутренней полости и испытания газопроводов.

Согласно п. 11.4.1 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» после окончания работ по монтажу газопровода проектом предусматривается испытание газопровода на герметичность воздухом.

Согласно п. СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» Перед испытанием на герметичность внутренняя полость газопровода должна быть очищена путем продувки воздуха.

Согласно таблице 23 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание стальных газопроводов на герметичность:

-0,005 до 0,3 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,6 МПа;

-0,3-0,6 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,75 МПа;

-0,6-1,2 МПа в течение 24 часов испытательное давление 1,5 МПа

Согласно таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание полиэтиленовых газопроводов:

-0,005 МПа в течение 24-х часов испытательное давление 0,3 МПа.

Монтаж и испытание газопровода выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и правил "Требования по безопасности объектов систем газоснабжения".

При переходе подземного участка полиэтиленового газопровода на стальной газопровод испытания этих газопроводов проводят отдельно:

- участок подземного полиэтиленового газопровода, включая неразъемное соединение испытывают по нормам испытания полиэтиленовых газопроводов; участок стального газопровода испытывают по нормам испытания стальных газопроводов.

Нормы испытаний полиэтиленовых газопроводов, стальных надземных

газопроводов, газопроводов-вводов из медных труб и технических устройств ГРП, а также внутренних газопроводов зданий приведены в таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы». Температура наружного воздуха в период испытания полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 20°С.

9.7 Технология выполнения электромонтажных работ

Для электроснабжения зданий на территориях предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4 кВ, от проектируемой КТПН-10/0,4кВ, до вводно-распределительных комбикормового завода (ЩРС, ГРЩ и т.д.), выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4 кВ

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах Ф110 мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства". Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15 D, где D-наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Монтажные работы производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок РК" (ПУЭ РК 2015г.) и действующими строительными нормами и правилами (СНиП) Республики Казахстан.

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ТКС, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Согласно приказу № 62 16.01.2013 КДС о внесении изменений и дополнений в СН РК 1.03-00-2011, п. 4.1 «Строительство зданий и сооружений *осуществляется после уведомления органов*, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль и надзор, о начале производства строительно-монтажных работ не менее, чем за десять рабочих дней в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об административных процедурах», с приложением копий положительного заключения экспертизы в случае обязательности её проведения и акта выбора земельного участка». Выполнение работ без указанного уведомления запрещается.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

Монтаж опор

Монтаж опор выполняется с помощью автомобильных кранов-установщиков грузоподъемностью 7-8т, предназначенных для электромонтажных работ.

При разработке ППР следует применить существующие типовые технологические карты.

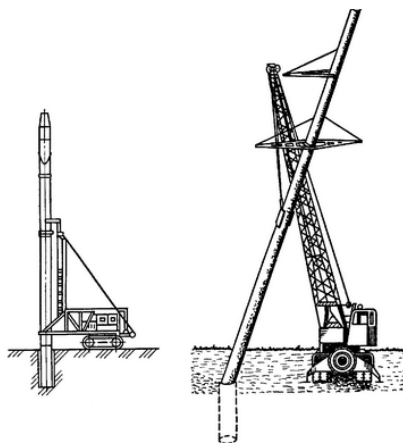


Рис. 9.7.1. Схема установки опор

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Порядок монтажа проводов

Монтаж проводов на опоры включает следующие работы:

- раскатка проводов и тросов, включая их соединение и подъем на опоры;
- натяжка проводов и тросов, включая их визирование и регулировку стрел провеса;
- крепление проводов и тросов на изоляторах.

Для успешного выполнения монтажных работ перед началом монтажа необходимо провести подготовительные работы: проверить наличие необходимых комплектующих изделий и материалов; подобрать необходимые машины и инструменты; проверить трассу; предусмотреть надежную звуковую, зрительную и телефонную связь.

Раскатку проводов и тросов производят двумя способами: с неподвижных раскаточных станков или с помощью специальных раскаточных тележек или саней.

При первом способе барабаны устанавливают неподвижно на раскаточных устройствах (станках, домкратах или козлах), на расстоянии 15—20 м от анкерной опоры. Раскатку проводов производят с помощью тягового механизма, движущегося вдоль трассы (трактора). После прохода за промежуточную опору на расстояние 40—60 м раскатку останавливают. Провода отцепляют и разносят в положение исходное для подъема на опору. Затем провода совместно с гирляндами поднимают на опору с помощью телескопической вышки или монтажного троса и укладывают в раскаточные ролики. Затем провода снова прикрепляют к тяговому механизму и раскатывают к следующей опоре, на которой выполняют работы по установке гирлянд и укладке провода в ролики.

При втором способе провода и тросы закрепляют на анкерной опоре, после этого раскаточная тележка передвигается к промежуточным опорам. Перед передвижением к следующей опоре провода и тросы поднимают на опору. Затем аналогичные работы выполняют по схеме. Раскатку проводов и тросов производят только по раскаточным роликам, подвешенным на опорах. При раскатке должны быть приняты меры, исключающие повреждение проводов.

Соединение проводов ВЛ. Способы соединения проводов и тросов зависят от мест соединения и напряжения. В петлях анкерных опор их соединение может осуществляться: термитной сваркой, прессуемыми соединителями; болтовыми зажимами. Для соединения проводов линий в пролетах используют овальные соединители, монтируемые методом обжима или опрессовки и дополнительной термитной сваркой концов в петле или с использованием шунта.

Натяжение проводов. После окончания работ по раскатке и соединению проводов производят их натяжение. Для этого тракторы, автомобили или лебедки соединяют такелажным тросом с проводами с помощью монтажных клиновых или шарнирных зажимов. Натяжение производят в пролете, ограниченном анкерными или анкерно-угловыми опорами. Во время натяжения следят за подъемом проводов, проходом ремонтных муфт и соединительных зажимов через раскаточные ролики, удаляют с проводов зацепившиеся предметы и грязь.

Стрелы провеса устанавливают согласно проекту, по монтажным таблицам или кривым в соответствии с температурой воздуха. Фактическая стрела провеса не должна отличаться от проектного значения более чем на $\pm 5\%$. При этом габариты до земли и пересекаемых объектов должны соответствовать требованиям СНиП и ПУЭ. Визирование проводов и тросов ВЛ производят при длине более 3 км в каждой трети анкерного участка, а при длине анкерного участка менее 3 км — в двух пролетах — наиболее отдаленном и наиболее близком от механизма, тянущего трос. Визирование начинают со среднего провода — при горизонтальном расположении проводов и с верхнего провода при вертикальном. При визировании провод (трос) подводят сверху к линии визирования, для этого его вначале несколько перетягивают (на 0,3—0,5 м), а затем опускают до заданной стрелы провеса. При этом положение проводов и тросов контролируют измерением тяжения по проводу динамометром или визированием по рейке с помощью приспособления, которое струбиной крепится к стойке опоры. Провода (тросы) после визирования крепят на опорах

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

анкерного типа, а затем на промежуточных. Для перекладки проводов и тросов из раскаточных роликов и последующего скрепления их с подвесными изоляторами используют телескопические вышки или подвижные лестницы (люльки). Эти операции при применении штыревых изоляторов выполняют непосредственно с опор ВЛ.

Штыревые изоляторы монтируют во время сборки опор на штырях или крюках с помощью полиэтиленовых колпачков или пакли, пропитанной суриком, а также способом армирования раствором из цемента (40%) и речного песка (50%). Гирлянды подвесных изоляторов целесообразно собирать в мастерских или на специальных площадках и доставлять к месту монтажа в готовом виде. Перед монтажом изоляторы тщательно осматривают, проверяют надежность закрепления замков для подвесных изоляторов и сопротивление изоляции, которое должно быть для каждого изолятора не менее 300 МОм.

Монтаж проводов можно выполнить методом «под тяжением».

Метод монтажа «под тяжением» заключается в том, что провод протягивается в подвешенном состоянии. Тяговая (натяжная) машина или лебедка устанавливается с одной стороны анкерного участка, а тормозная машина с другой стороны. Барабаны с кабелем ставятся за тормозной машиной. Барабаны со стальным или синтетическим тросом, называемым тросом-лидером протягиваются от натяжной машины через раскаточные ролики (блоки раскаточных роликов) к тормозной машине. Конец троса-лидера соединяется с концом провода и после этого проходит через кабестаны тормозной машины. В процессе натяжения, провод протягивается через шкивы раскаточных роликов до натяжной машины. Тяжение, существующее между тормозной и тяговой (натяжной) машинами, позволяет поддерживать провод в повешенном состоянии и предотвращает его повреждение в процессе монтажа.

Преимущества метода

- безопасность персонала при протяжке;
- эффективность выполнения работ при строительстве переходов через водные преграды, гористую и лестную местность, транспортные магистрали и железнодорожные переходы;
- отсутствие вмешательства в окружающую среду;
- отсутствие повреждения провода, что позволяет уменьшить или сократить эффект короны.

Натяжное оборудование, применимое для работы методом «под тяжением»

Основными частями комплекса для монтажа «под тяжением» линий электропередач являются: гидравлические тяговые (натяжные) машины, гидравлические тормозные машины, подставки под барабаны, стальной или нейлоновый трос-лидер, вертлюги/соединители, зажимы типа «чулок», зажимы типа «лягушка», раскаточные ролики (блоки роликов) и др. Оборудование подбирается индивидуально под каждый проект на основании технического задания заказчика.

Монтаж ЛЭП выполнять с соблюдением требований СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства».

Монтаж электротехнических устройств

Электромонтажные работы на объекте и прокладку внутриплощадочных сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приемке электрооборудования.

Производство электромонтажных работ

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 3 СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование при монтаже разборке и ревизии не подлежит. Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий. Монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

Наладка и пуск электроприводов

1. При работе в силовых цепях электрических машин следует принять меры, препятствующие ошибочной подаче напряжения в эти цепи.

2. Перед началом работ на остановленных электроприводах необходимо принять меры, чтобы исключить вращение электродвигателя со стороны механизма и перемещение подвижных частей электромагнитов пневмо- и гидроприводов от действия сжатого воздуха или рабочей жидкости.

Необходимо убедиться, что соответствующие вентили или шиберы закрыты, запорты на замок и на них вывешены плакаты «Не открывать. Работают люди» в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

3. Индивидуальным испытаниям электроприводов должно предшествовать выполнение ПНР при неподвижном состоянии электродвигателей. Должны быть настроены защиты и проверена сигнализация, обеспечивающие безопасность и охрану труда работающих и безаварийную работу оборудования. Перед индивидуальными испытаниями электропривода и приводимых им в действие механизмов необходимо потребовать от заказчика проворачивания электродвигателя совместно с механизмом вручную.

4. Опробование электроприводов разрешается после установления связи между персоналом, находящимся на пульте управления, на щите управления и на механизмах.

5. Индивидуальные испытания электроприводов должны выполняться после введения на электроустановке эксплуатационного режима.

6. Для организации безопасных индивидуальных испытаний механизмов технологического оборудования заказчик должен вести «Журнал индивидуальных испытаний электроприводов совместно с механизмами» (Приложение 15). Заказчик координирует работу всех организаций, участвующих в прокрутке.

7. Заказчик, механомонтажная, электромонтажная и пусконаладочная организации должны выделять ответственных представителей по каждой группе механизмов, которым поручается запись в журнал о готовности механизма к индивидуальным испытаниям. Каждое из выделенных лиц при индивидуальных испытаниях является ответственным за безопасность на своем участке в зоне работ.

Принимать заявки на индивидуальные испытания механизма от лиц, фамилии которых не занесены в журнал для данной группы механизмов, запрещается.

8. Ответственные представители организаций по каждой группе механизмов делают в журнале индивидуальных испытаний следующие записи:

- электромонтажник - об окончании электромонтажных работ и выводе монтажного персонала в безопасную зону;

- механомонтажник - об окончании механомонтажных работ, готовности механизма к прокрутке и выводе механомонтажного персонала в безопасную зону;

- наладчик - об окончании наладки электропривода и выводе пусконаладочного персонала в безопасную зону;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- заказчик - о выводе эксплуатационного персонала из зоны прокрутки, о готовности всего оборудования к опробованию, о готовности оперативного персонала к обслуживанию установки во время прокрутки.

9. Прокрутка механизма совместно с электроприводом разрешается только при наличии соответствующих записей ответственных представителей в журнале индивидуальных испытаний, а также при общем согласовании даты и часа прокрутки.

10. Электрическую схему электропривода должен собирать эксплуатационный персонал заказчика. Перед сборкой схем и прокруткой механизмов, согласно заявке, он должен путем осмотра убедиться, что включение механизмов безопасно как для работающих, так и для механизмов.

11. Включение и отключение электроприводов должен производить оперативный персонал заказчика по команде лица, сделавшего заявку на индивидуальные испытания. В аварийных случаях электроприводы должны быть отключены немедленно по требованию любого лица, участвующего в испытаниях.

12. Все работы на механизмах (настройку путевых и конечных выключателей, датчиков и др.) должны выполняться при снятом напряжении силовых цепей. Исключение составляет измерение частоты вращения частей электроприводов. При проведении этого измерения должна быть застегнута спецодежда и надета защитная каска.

13. После индивидуальных испытаний электроприводов повторное включение их должен производить эксплуатационный персонал заказчика самостоятельно.

14. Доступ пусконаладочного персонала к переданным в эксплуатацию электроприводам разрешается после оформления заказчиком наряда-допуска или распоряжения.

15. Испытания многодвигательных агрегатов и электроприводов поточно-транспортных линий, связанных производственным циклом, относятся к комплексному опробованию и должны проводиться по специальной программе, составленной заказчиком и согласованной со всеми организациями, участвующими в опробовании.

До пуска в эксплуатацию ЛЭП должны пройти приемо-сдаточные испытания и приняты от монтажно-наладочной организации, все измерения, испытания и опробования по акту или протоколу, согласно ПУЭ РК. Кроме испытаний, предусмотренных ПУЭ РК, все электрооборудование должно пройти осмотр, проверку работы механической части и другие испытания согласно инструкциям по его эксплуатации и ремонту.

При испытании и наладке электротехнических устройств и электрооборудования руководствоваться требованиями СП РК 4.04-107-2013, раздела 5.

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.8 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

В связи с тем, что грунты обладают сульфатной агрессией все подземные ж/бетонные и бетонные конструкции необходимо готовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Для обеспечения гидроизоляции сооружений в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- обмазка всех боковых поверхностей железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза по грунтовке на основе битума БН 90/10;

Защита строительных конструкций от коррозии предусмотрена в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013.

Согласно СН РК 2.01-01-2013, защита от коррозии осуществляется:

- применением коррозионно-стойких для данной среды материалов и выполнением конструктивных требований (первичная защита);
- нанесением на поверхности лакокрасочных и мастичных покрытий (вторичная защита).

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по первичной и вторичной антикоррозионной защите строительных конструкций:

- бетон железобетонных конструкций сооружений принят марки по водонепроницаемости W4 и выше;
- толщина защитного слоя в железобетонных конструкциях принята не менее 25 мм;
- окраска всех металлических изделий в два слоя эмалью ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021, нанесённому на очищенную от ржавчины поверхность;
- окраска всех необетонируемых закладных деталей и соединительных элементов железобетонных конструкций после их установки в проектное положение двумя слоями эмали ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021.

Все сварные соединения производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90, ГОСТ 14098-91 и СН РК 5.03-07-2013.

Дополнительные мероприятия при производстве работ в зимних условиях настоящим проектом не предусмотрены и, при необходимости, должны быть разработаны в Проекте Производства Работ (ППР) с учётом требований СНиП по производству работ в зимних условиях.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ";
- СН РК 2.01-01-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии";
- СН РК 5.01-01-2013 Земляные сооружения основания и фундаменты.

9.9 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно–монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводок;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерения, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СН РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводок, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;
- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусах приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмонические испытания.

9.10 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производится экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры прямиков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

- 1.Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрывааемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрывааемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНиП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.11 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.12 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производятся в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;

- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;

- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;

- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.13 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°С и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обойных работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при $t < +5$ °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

При производстве строительно-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0$ °С в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуется применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°C производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру 10-15°C. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры 10-15°C. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру 170-180°C. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры 15-20°C и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°C.

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°C. При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°C. Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозийное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;
- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист |
| | | | | | | | 85 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;
- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;
- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;
- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;
- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;
- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;
- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;
- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;
- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;
- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);
- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;
- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС

Лист

87

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших щупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП, ВИС- ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 88 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;
- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);
- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

– теплоизоляция технологических трубопроводов.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- внутренняя канализация.

Участки наружных сетей водоснабжения и канализации:

- устройство траншеи, оснований под трубопроводы, колодцев;
- сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сети бытовой, производственно-ливневой канализации;
- противопожарные водопроводы и растворопроводы.

Участки сетей отопления и вентиляции:

- системы отопления и теплоснабжения;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- системы кондиционирования воздуха.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительно-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных для этой цели площадках. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

–выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;

–применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключаяющих их попадание в грунт;

–не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;

–ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;

–предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключаяющих попадание в почву вредных веществ;

–не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);

–устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

–применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;

–регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;

–планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;

–пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;

–лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;

–применение глушителей прогрессивных конструкций;

–соблюдение строгой технологической дисциплины;

–улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист 92 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

–за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

–за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

–за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

11.1 Утилизация ТБО

Временное накопление строительных отходов производится за пределами участка на специально отведенной площадке. Основную массу составляют отходы зеленого и янтарного списка, которые могут утилизироваться на любых санкционированных полигонах: бытовые ТБО, бой бетонных и железобетонных изделий, отходы цемента, древесные отходы, отработанные автомобильные покрышки, обтирочный материал (с содержанием нефтепродуктов не более 15%), лом стальной.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в местах временных зданий и сооружений (ВЗиС) Подрядных организаций, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в инвентарные мусорные контейнеры, установленные на каждой временной площадке.

Вывоз твердых отходов зеленого и янтарного списка производится на ближайший полигон ТБО. Вывоз отходов красного списка будет производиться не чаще 1 раза в месяц.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

12 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;
- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНИП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся:
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие:
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода:
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов:
- оснащение первичными средствами пожаротушения:
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон:
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начало строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

-инструктивное обеспечение персонала и объектов;

-медосмотр персонала;

-пожарная безопасность;

-ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этическими и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

-инструктажи по технике безопасности;

-инспекции защитного инвентаря;

-анализы на потребление алкоголя и наркотиков;

-планы подъема тяжелых предметов;

-инструкции по технике безопасности;

-требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;

-порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;

-меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

- охрану участка работ;

- безопасность в дороге;

- производственные отношения;

- кражи материальных ценностей;

- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177 должен организовать надлежащий уход за

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС

Лист

96

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительного-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительного-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительного-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;
- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист 98 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъемных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъемных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20° должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складированных материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист 99 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист |
| | | | | | | | 100 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушилки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- локализации вредных факторов;
- отопления;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дезодорации воздуха.

2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:

- источники света;
- осветительные приборы;
- световые проемы;
- светозащитные устройства;
- светофильтры.

3) Защита от повышенного уровня шума:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;

виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;

- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

5) Защита от поражения электрическим током:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих нижеследующими средствами индивидуальной защиты:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист 102 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки
- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшом экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС | Лист 103 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъемности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъемность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90°.

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъемность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъемности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъемность. Стropы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90°. Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъемными машинами должен уметь:

- определять по указателю грузоподъемность стрелового крана (грузоподъемной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

- выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

- подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 « Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежееотсыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см^2 , что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освобождать краном зацементированные грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

12.1 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|--|------------------------------------|
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай». Предприятие по приготовлению кормов»**

безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;

– древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

– произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;

– знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;

– обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;

– все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в 2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

– обеспечить отключение после окончания рабочей смены всей системы электроснабжения строительной площадки, кроме дежурного освещения, освещения мест проходов, проездов территории строительной площадки;

– регулярно не реже одного раза в смену проверить противопожарное состояние;

– обязательно знать пожарную опасность применяемых в строительстве материалов и конструкций;

– установить перечень профессий, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;

– установить приказом или распоряжением должностных лиц, отвечающих за противопожарное производство строительно-монтажных работ.

Контроль выполнения требований по безопасности труда осуществляется инженерно-техническими работниками и службами техники безопасности строительных организаций.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Ұйғыр ауданының "Сәулет және
қала құрылысы бөлімі"
мемлекеттік мекемесі



Государственное учреждение "
Отдел архитектуры и
градостроительства" Уйгурского
района

ҰЙҒЫР АУДАНЫ, Әл-Фараби көшесі, № 100
үй

УЙГУРСКИЙ РАЙОН, улица Әл-Фараби, дом
№ 100

Бекітемін:
Утверждаю:
Бөлімнің басшысы
Руководитель отдела

Нурсеитов Асет Ерболұлы
(Т.А.Ә)(Ф.И.О)

**Жобалауға арналған
сәулет-жоспарлау тапсырмасы (СЖТ)
Архитектурно-планировочное задание
на проектирование (АПЗ)**

Нөмірі: KZ19VUA01899288 Берілген күні: 13.08.2025 ж.

Номер: KZ19VUA01899288 Дата выдачи: 13.08.2025 г.

Объектінің бірегей нөмірі: Товарищество с ограниченной ответственностью "Прима Кус"

Уникальный номер объекта: Товарищество с ограниченной ответственностью "Прима Кус"

Объектің атауы: «Жердегі коммуналдық желілер және ПЩ үшін басқару посты Қуаттылығы 20 т/сағ жем дайындау зауыты», Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, аудандық босалқы жерден «Бактықұрай» учаскесі мекенжайында орналасқан «Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс кешені» жұмыс жобасы бойынша.

Наименование объекта: «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай»

Объектінің мекенжайы: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ, Учетный квартал 084, Здание 113

Адрес объекта: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ, Учетный квартал 084, Здание 113

Қала (елді мекен): РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ

Город (населенный пункт): РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ



| | | |
|------------------------|---|---|
| № п/п | Сәулет-жоспарлау тапсырмасын (СЖТ) әзірлеу үшін негіздеме | Қала (аудан) әкімдігінің қаулысы немесе құқық белгілейтін құжат № гос акт 03-052-084-107, 04.09.2019 ж. (күні, айы, жылы) |
| | Основание для разработки архитектурно-планировочного задания (АПЗ) | Постановление акимата города (района) или правоустанавливающий документ № гос акт 03-052-084-107 от 04.09.2019 г. (число, месяц, год) |
| Учаскенің сипаттамасы | | |
| Характеристика участка | | |
| 1 | Учаскенің орналасқан жері | РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ, Учетный квартал 084, Здание 113 |
| | Местонахождение участка | РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ, Учетный квартал 084, Здание 113 |
| 2 | Салынған құрылыстың болуы (учаскеде бар құрылымдар мен ғимараттар, оның ішінде коммуникациялар, инженерлік құрылғылар, абаттандыру элементтері және басқалар) | Жобалау кезеңінде нақтылау, жобалау кезінде аудандық қызметтен рұқсат алу |
| | Наличие застройки (строения и сооружения, существующие на участке, в том числе коммуникации, инженерные сооружения, элементы благоустройства и другие) | Уточнить на стадии проектирования,при проектирования получить согласования службы района |
| 3 | Геодезиялық зерделенуі (түсірілімдердің болуы, олардың масштабтары) | 1:500 масштабтағы түсіруге тапсырыс беріңіз |
| | Геодезическая изученность (наличие съемок, их масштабы) | Заказать топограф.съемку в масштабе 1:500 |
| 4 | Инженерлік-геологиялық зерделенуі (инженерлік-геологиялық, гидрогеологиялық, топырақ-ботаникалық және басқа іздестірулердің қолда бар материалдары) | Техникалық шарттарға сәйкес инженерлік – геологиялық барлау және іздестіру жұмыстарын жүргізу |
| | Инженерно-геологическая изученность (имеющиеся материалы инженерно-геологических, гидрогеологических, почвенно-ботанических и других изысканий) | Произвести инженерно-геологическую разведку и съемку,согл.техническое задание. |



| Жобаланатын объектінің сипаттамасы | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| Характеристика проектируемого объекта | | |
| 1 | Объектінің функционалдық мәні | «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» |
| | Функциональное значение объекта | «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» |
| 2 | Қабаттылығы | По проекту |
| | Этажность | По проекту |
| 3 | Жоспарлау жүйесі | Объектінің функционалдық мәнін ескере отырып, жоба бойынша |
| | Планировочная система | По проекту с учетом функционального назначения объекта |
| 4 | Конструктивті схема | Жоба бойынша |
| | Конструктивная схема | По проекту |
| 5 | Инженерлік қамтамасыз ету | Жобаланған желілік құрылыстарды, кірме жолдар мен инженерлік желілерді жоғары қабатты қосуды қамтамасыз ету. Жоспарланған аумақтан дренаж әдісі- ашық |
| | Инженерное обеспечение | Предусмотреть высотную увязку проектируемых линейных сооружений, подъездных дорог и инженерных сетей, Способ водоотвода с планируемой территории- открытый |
| 6 | Энергия тиімділік сыныбы | Жоба бойынша |
| | Класс энергоэффективности | По проекту |

| Қала құрылысы талаптары | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Градостроительные требования | | |
| 1 | Көлемдік-кеңістіктік шешім | Участке бойынша іргелес объектілермен байланыстыру |
| | Объемно-пространственное решение | Увязать со смежными по участку объектами |
| 2 | Бас жоспар жобасы: | Жанасатын көшелердің тік жоспарлау белгілерінің егжей-тегжейлі жоспарлау жобасына, Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес |
| | Проект генерального плана: | В соответствии с проектом детальной планировки, вертикальными планировочными отметками прилегающих улиц, требованиями строительных нормативных документов Республики Казахстан |
| | тік жоспарлау | Іргелес аумақтардың жоғары белгілерімен байланыстыру |
| | вертикальная планировка | Увязать с высотными отметками прилегающей территории |
| | абаттандыру және көгалдандыру | Барынша көгалдандыру |
| | благоустройство и озеленение | Максимально озеленить |
| | автомобильдер тұрағы | Көлік тұрағын қарастыру |
| | парковка автомобилей | Учесть места парковки |
| | топырақтың құнарлы қабатын пайдалану | Жоба бойынша |
| | использование плодородного слоя почвы | По проекту |
| | шағын сәулет нысандары | Шағын пішіндерді жасау |
| | малые архитектурные формы | Создать малые формы |
| | жарықтандыру | РЭҚ техникалық шарттарына сәйкес |
| | освещение | Согл.тех.условие РЭС |

| Сәулет талаптары | | |
|--------------------------|--|---|
| Архитектурные требования | | |
| 1 | Сәулеттік келбетінің стилистикасы | Объектінің функционалдық ерекшеліктеріне сәйкес сәулеттік келбетін қалыптастыру |
| | Стилистика архитектурного образа | Сформировать архитектурный образ в соответствии с функциональными особенностями объекта |
| 2 | Қоршап тұрған құрылыс салумен өзара үйлесімдік сипаты | Объектінің орналасқан жеріне және қала құрылысы мәніне сәйкес |
| | Характер сочетания с окружающей застройкой | В соответствии с местоположением объекта и градостроительным значением |
| 3 | Түсіне қатысты шешім | Келісілген эскиздік жобаға сәйкес |
| | Цветовое решение | Согласно согласованному эскизному проекту |
| 4 | Жарнамалық-ақпараттық шешім, оның ішінде: | «Қазақстан Республикасындағы тіл туралы» Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 11 шілдедегі Заңының 21-бабына сәйкес жарнамалық-ақпараттық қондырғыларды көздеу |
| | Рекламно-информационное решение, в том числе: | Предусмотреть рекламно-информационные установки согласно статье 21 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан» |
| | түнгі жарықпен безендіру | Аудандық қызметтермен үйлестіру |
| | ночное световое оформление | Согласовать службами района |
| 5 | Кіреберіс тораптар | Кіреберіс тораптарға назар аударуды ұсыну |
| | Входные узлы | Предложить акцентирование входных узлов |
| 6 | Халықтың мүмкіндігі шектеулі топтарының өмір сүруі үшін жағдай жасау | Іс-шараларды Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының нұсқаулары мен талаптарына сәйкес көздеу; мүгедектігі бар адамдардың ғимаратқа қолжетімділігін көздеу, пандустар, арнайы кірме жолдар мен мүгедектер арбаларының өту жолдарын көздеу |
| | Создание условий для жизнедеятельности маломобильных групп населения | Предусмотреть мероприятия в соответствии с указаниями и требованиями строительных нормативных документов Республики Казахстан; предусмотреть доступ лиц с инвалидностью к зданию, предусмотреть пандусы, специальные подъездные пути и устройства для проезда инвалидов колясок |
| 7 | Дыбыс-шу көрсеткіштері бойынша шарттарды сақтау | Қазақстан Республикасы құрылыстық нормативтік құжаттарының талаптарына сәйкес |
| | Соблюдение условий по звукошумовым показателям | Согласно требованиям строительных нормативных документов Республики Казахстан |



| Сыртқы әрлеуге қойылатын талаптар | | |
|---|--|---|
| Требования к наружной отделке | | |
| 1 | Цоколь | Соблюдать архитектурной стиль и образ. |
| | Цоколь | Соблюдать архитектурной стиль и образ. |
| 2 | Қасбет | Бекітілген жобаға сәйкес |
| | Фасад | Согласно утвержденного проекта |
| | Қоршау конструкциялары | Жоба бойынша |
| | Ограждающие конструкции | По проекту |
| Инженерлік желілерге қойылатын талаптар | | |
| Требования к инженерным сетям | | |
| 1 | Жылумен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Теплоснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 2 | Сумен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Водоснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 3 | Кәріз | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Канализация | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 4 | Электрмен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Электроснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 5 | Газбен жабдықтау | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Газоснабжение | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 6 | Телекоммуникациялар және телерадиохабар | Техникалық шарттарға (ТШ № -, ж.) және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес |
| | Телекоммуникации и телерадиовещания | Согласно техническим условиям (№ - от г.) и требованиям нормативных документов |
| 7 | Дренаж (қажет болған жағдайда) және нөсерлік кәріз | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Дренаж (при необходимости) и ливневая канализация | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |
| 8 | Стационарлы суғару жүйелері | Техникалық шарттарға сәйкес (ТШ № -, - ж.) |
| | Стационарные поливочные системы | Согласно техническим условиям (ТУ № - от - г.) |



| Құрылыс салушыға жүктелетін міндеттемелер | | |
|--|--|--|
| Обязательства, возлагаемые на застройщика | | |
| 1 | Инженерлік іздестірулер бойынша | Инженерлік-геологиялық қазбалар мен инженерлік-геологиялық іздестірулерді байланыстыра отырып, жер учаскесінің шекараларын натураға (жерге) көшіруге байланысты инженерлік-геодезиялық жұмыстар жүргізілгеннен кейін жер учаскесін игеруге кірісуге рұқсат етіледі |
| | По инженерным изысканиям | Приступать к освоению земельного участка разрешается после проведения инженерно-геодезических работ, связанных с переносом в натуру (на местность) границ земельного участка, с привязкой инженерно-геологических выработок и инженерно-геологических изысканий |
| 2 | Қолданыстағы құрылыстар мен ғимараттарды бұзу (көшіру) бойынша | В случае необходимости сноса зданий получить в отделе А. Г . Района согласования. |
| | По сносу (переносу) существующих строений и сооружений | В случае необходимости сноса зданий получить в отделе А. Г . Района согласования. |
| 3 | Жер асты және жер үсті коммуникацияларын ауыстыру бойынша | Ауыстыру (орналастыру) туралы техникалық шарттарға сәйкес не желілер мен құрылыстарды қорғау жөніндегі іс-шараларды жүргізу |
| | По переносу существующих подземных и надземных инженерных коммуникаций | Согласно техническим условиям на перенос (вынос) либо на проведения мероприятия по защите сетей и сооружений |
| 4 | Жасыл көшеттерді сақтау және/немесе отырғызу бойынша | Обеспечить максимальное сохранение деревьев и кустарников находящихся на территории строительства |
| | По сохранению и/или пересадке зеленых насаждений | Обеспечить максимальное сохранение деревьев и кустарников находящихся на территории строительства |
| 5 | Учаскенің уақытша қоршау құрылысы бойынша | При необходимости соблюдать меры безопасности |
| | По строительству временного ограждения участка | При необходимости соблюдать меры безопасности |
| Қосымша талаптар | | |
| Дополнительные требования | | |
| <p>1. Ғимараттағы ауа баптау жүйесін жобалау кезінде (жобада орталықтандырылған суық сумен жабдықтау және ауа баптау қарастырылмағанда) ғимарат қасбеттерінің сәулеттік шешіміне сәйкес жергілікті жүйелердің сыртқы элементтерін орналастыруды көздеу қажет. Жобаланатын ғимараттың қасбеттерінде жергілікті ауа баптау жүйелерінің сыртқы элементтерін орналастыруға арналған жерлерді (бөліктер, мандайшалар, балкондар және т.б.) көздеу қажет. 2. Ресурс үнемдеу және қазіргі заманғы энергия үнемдеу технологиялары бойынша материалдарды қолдану.</p> <p>1. При проектировании системы кондиционирования в здании (в том случае, когда проектом не предусмотрено централизованное холодоснабжение и кондиционирование) необходимо предусмотреть размещение наружных элементов локальных систем в соответствии с архитектурным решением фасадов здания. На фасадах проектируемого здания предусмотреть места (ниши, выступы, балконы и т.д.) для размещения наружных элементов локальных систем кондиционирования. 2. Применить материалы по ресурсосбережению и современных энергосберегающих технологий.</p> | | |



Жалпы талаптар

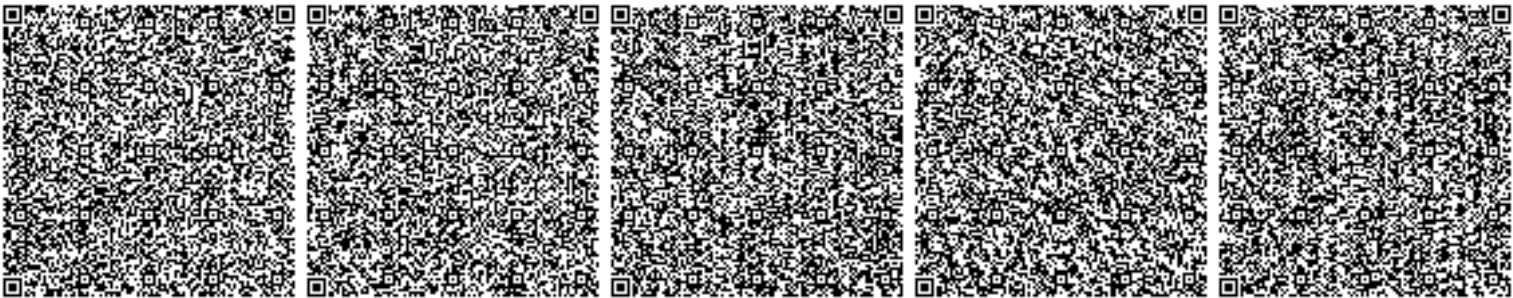
Общие требования

1. Жобаны (жұмыс жобасын) әзірлеу кезінде Қазақстан Республикасының сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы қолданыстағы заңнамасының нормаларын басшылыққа алуы қажет. 2. Қаланың (ауданның) бас сәулетшісімен келісу: - эскиздік жоба (жаңа құрылыс кезінде). 3. Құрылыс жобасына сараптама жүргізу («Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы» Қазақстан Республикасы Занының 64-1-бабына сәйкес). 4. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының басталғандығы туралы хабарлама беру. 5. Салынған объектіні қабылдау және пайдалануға беру (қабылдау түрі).
1. При разработке проекта (рабочего проекта) необходимо руководствоваться нормами действующего законодательства Республики Казахстан в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. 2. Согласовать с главным архитектором города (района): - эскизный проект (при новом строительстве). 3. Провести экспертизу проекта строительства (согласно статьи 64-1 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан»). 4. Подать уведомление о начале строительно-монтажных работ. 5. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта (тип приемки).

1. СЖТ және ТШ жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың құрамында бекітілген құрылыстың бүкіл нормативтік ұзақтығының мерзімі шегінде қолданылады.
- Құрылыстың нормативтік ұзақтығы үш жылдан асқан жағдайда, техникалық шарттардың қолданылу мерзімі құрылыстың басталғаны туралы растаушы құжаттардың ұсынылу талабымен құрылыс кезеңіне ұзартылады.
- Құрылыстың басталғаны туралы растаушы құжаттар ұсынылмаған жағдайда, техникалық шарттар берілген күнінен бастап үш жыл өткен соң жарамсыз деп есептеледі.
- АПЗ и ТУ действуют в течение всего срока нормативной продолжительности строительства, утвержденного в составе проектной (проектно-сметной) документации.
- В случае превышения нормативной продолжительности строительства более трех лет срок действия АПЗ и технических условий продлевается на период строительства при условии представления подтверждающих документов о начале строительства.
- В случае непредставления подтверждающих документов о начале строительства АПЗ и технические условия по истечении трех лет с даты выдачи считаются недействительными.
2. СЖТ-да жазылған талаптар мен шарттар меншік нысанына және қаржыландыру көздеріне қарамастан инвестициялық процестің барлық қатысушылармен орындалады.
- Требования и условия, изложенные в АПЗ, выполняются всеми участниками инвестиционного процесса независимо от форм собственности и источников финансирования.
3. Тапсырыс берушінің СЖТ-да қамтылған талаптармен келіспеуі сот тәртібімен шағымдалуы мүмкін.
- Несогласие заказчика с требованиями, содержащимися в АПЗ, обжалуется в судебном порядке.

Руководитель отдела

Нурсеитов Асет Ерболұлы



Номер: B01-0008/21

Дата: 09.02.2021

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ»РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

040000, Алматы облысы,
Талдықорған қаласы, Абай көшесі, 297 үй

8 (7282) 24-23-42, almobl.eco@mail.ru

040000, Алматинская область, город
Талдықорған, ул. Абая, д. 297

8 (7282) 24-23-42, almobl.eco@mail.ru

ТОО «Прима – Құс».

Заключение государственной экологической экспертизы

«Оценка воздействия на окружающую среду» к рабочему проекту «Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработки мяса бройлера» «Площадка убойного цеха» расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»

Заказчик материалов проекта: ТОО «Прима – Құс».

Генпроектировщик: ТОО «LighthouseKazakhstan»

Разработчик проекта «ОВОС» - ТОО «ТАЗА ЭКО» Государственная лицензия на занятие выполнения работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды №01995 Р от 27.04.2018 г

Материалы поступили на рассмотрение «11 декабря 2020 года, входящий № «B01-03/00036».

Общие сведения.

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки.

Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час.

Мощность отделения производства колбасных изделий 13,2т/сутки.

Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции.

Функциональное зонирование выполнено исходя из технологических требований к выращиванию птицы.

Птицекомплекс разделён на производственную зону, ветеринарно-санитарный блок, административно-хозяйственную зону и помётохранилище

Площадь земельного участка:

Площадь территории птицекомплекса составляет 537,0 гектар, в том числе площадь проектируемой площадки убойного цеха составляет 5,29 гектар.

Производство убоя и переработки птицы состоит :

- **Цех убоя и переработки птицы**
- **Холодильник**

• Производство колбасных изделий

Строительство разделено на две очереди. 1-ая очередь строительства разделена на два пусковых комплекса.

- 1-ая очередь строительства 1-ый пусковой комплекс включает две площадки откорма бройлеров, площадку инкубатора, площадку административно-бытового комплекса, площадку убойного цеха, площадки стоянки автотранспортной и автотракторной техники, площадки биологической очистки стоков и очистки поверхностных стоков, пожарные резервуары и насосную станцию, площадку водозаборных скважин с резервуарами и насосной станцией, площадку помётохранилища, площадку склада подстилки.

- 1-ая очередь строительства 2-ой пусковой комплекс включает две площадки откорма бройлеров.

- 2-ая очередь строительства включает четыре площадки откорма бройлеров, площадку родительского стада и площадку ремонтного молодняка.

Производство убой и переработки птицы с холодильником запроектировано в одноэтажном здании (с техническим этажом).

Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства.

Выполнены требования по созданию безопасных условий труда и санитарных режимов производства в соответствии с НОТ.

Производственные помещения в цехе расположены по ходу технологического процесса, не допуская встречи готовой продукции с сырьем. Этот принцип компоновки обеспечивает поточность, четкую последовательность технологических процессов, кратчайшие связи между участками производства и позволяет использовать простые средства механизации.

Размещение участка по отношению к окружающей территории:

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Санитарно- защитная зона

В период строительства

Проектируемая деятельность классифицируется как строительные работы временного характера, не подлежит классификации по классу опасности. Согласно СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утв. приказом Министра национальной экономики от 20 марта 2015 года №237 данный объект не подлежит классификации по классу опасности.

На основании статьи 40 Экологического Кодекса РК виды деятельности, не относящиеся к классам опасности согласно санитарной классификации производственных объектов, классифицируются как объекты четвертой (IV) категории

Функциональное значение объекта- убойный цех.

Срок строительства -14 мес.

Начало строительства – 1 квартал 2021 г.

В период эксплуатации:

Санитарно-защитная зона для «Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы»

Согласно СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утв. приказом Министра национальной экономики от 20 марта 2015 года №237 санитарно-защитная зона- не менее 1000 м:

- хозяйство по выращиванию птицы более 400000 кур-несушек и более 3000000 бройлеров в год

Санитарно-защитная зона для «Площадки убойного цеха»

Согласно СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утв. приказом Министра национальной экономики от 20 марта 2015 года №237 минимальный СЗЗ и СР от убойных пунктов и убойных площадок от жилых и общественных зданий

- 300 м - Мощностью от 10 тонн до 30 тонн мяса в сутки

На основании статьи 40 Экологического Кодекса РК по виду деятельности относится к I категории, по санитарной классификации производственных объектов, к I классу опасности

Проект ОВОС для объекта I категории хозяйственной и иной деятельности в соответствии со статьей 38 разработан физическим лицом, получившим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Краткая характеристика физико-географических и климатических условий района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климат района континентальный, Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Растительный и животный мир

Растительный покров является одним из важнейших компонентов ландшафтов, Нарушение естественного растительного покрова сопровождается формированием антропогенных модификаций природных территориальных комплексов, что активно проявляется в районе производственных объектов и застройки,

При выборе территории для проекта застройки учитывались аспекты негативного влияния на животный и растительный мир, Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается,

Редкие и исчезающие животные на территории намечаемой деятельности, не встречаются, Район находится вне путей сезонных миграций животных, а также вне путей весеннего перелета водоплавающих птиц.

**Охрана атмосферного воздуха характеристика предприятия,
как источника загрязнения атмосферы**

Все строительно-монтажные работы планируется провести поэтапно и поочередно,

Наиболее значимыми источниками воздействия на окружающую среду при ведении работ по реализации проекта будут являться:

- Погрузочно-разгрузочные работы –щебенка;
- Сварка электродами Э42, Э42А (МРЗ, АНО17);
- Компрессор;
- Покрасочные работы с пневмо

На время строительно-монтажных работ находятся 2 организованных и 12 неорганизованных источников загрязнения, в выбросах предприятия содержится **28** ингредиентов загрязняющих веществ и валовый выброс составит 29.81275387 т/год (без учета автотранспорта)

На период эксплуатации находятся 5 неорганизованных источников загрязнения, в выбросах предприятия содержатся 11 загрязняющих веществ и валовый выброс составит 0.189482808 т/год

таблица 2.2.1-Характеристика источников выбросов ЗВ в атмосферу

| Этап проекта | Номер источника | Наименование характеристики источников эмиссий | Название ЗВ |
|---------------|-----------------|--|---------------------------------------|
| Строительство | 0001 | Компрессоры | Азот диоксид, азот оксид |
| | 0002 | Котел битумны | |
| | 6001 | Разработка грунта | Пыль неорганическаяSiO ₂ |
| | 6002 | Разгрузка щебня | Пыль неорганическаяSiO ₂ |
| | 6003 | Разгрузка щебня | Пыль неорганическаяSiO ₂ |
| | 6004 | Разгрузка песок | Пыль неорганическаяSiO ₂ |
| | 6005 | Разгрузка ПГС | Пыль неорганическаяSiO ₂ |
| | 6006 | Сварочные работы | Железо оксид,марганец оксид |
| | 6007 | Газовая сварка пропан | Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид |
| | 6008 | Припой | Олово оксид , Свинец и его соединения |
| | 6009 | Покрасочные работы | Ксилол уайт-спирит |
| | 6010 | Агрегат сварки ПВХ | |
| эксплуатация | 6011 | Шлифмашинки | Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид |
| | 6012 | Ручной электрический инструмент Болгарка | Взвешенные вещества |
| | 6001 | зарядка аккумуляторов | Серная кислота |
| | 6002 | отрезные станки | Взвешенные вещества |
| | 6003 | прачечная | СМС |
| | 6004 | заточные станки | Взвешенные вещества |
| | 6005 | Термическая | Аммиак |

Таблица 2.10.1 - Нормативы выбросов ЗВ на период строительства

| Производство цех, участок | Но- мер ис- точ- ника выб- роса | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | | |
|--|---|---|-------|------------------|------------|-----------|------------|-----------------------------------|
| | | существующее положение | | на 2021-2022 год | | П Д В | | год дос- тиже ния ПДВ |
| Код и наименование загрязняющего вещества | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и | | | | | | | | |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | | | | | |
| Компрессор | 0001 | | | 0,025242 | 0,165923 | 0,025242 | 0,165923 | 2021 |
| Котел битумный | 0002 | | | 0,001117 | 0,001005 | 0,001117 | 0,001005 | 2021 |
| Итого | | | | 0,026359 | 0,166928 | 0,026359 | 0,166928 | 2021 |
| (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | | | | | | | | |
| Компрессор | 0001 | | | 0,032814 | 0,2157 | 0,032814 | 0,2157 | 2021 |
| Итого | | | | 0,032814 | 0,2157 | 0,032814 | 0,2157 | 2021 |
| (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | | | | | | | | |
| Компрессор | 0001 | | | 0,004207 | 0,027654 | 0,004207 | 0,027654 | 2021 |
| Котел битумный | 0002 | | | 0,0001172 | 0,0001055 | 0,0001172 | 0,0001055 | 2021 |
| Итого | | | | 0,0043242 | 0,0277595 | 0,0043242 | 0,0277595 | |
| (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | | | | | | | | |
| Компрессор | 0001 | | | 0,008414 | 0,055308 | 0,008414 | 0,055308 | 2021 |
| Котел битумный | 0002 | | | 0,003267 | 0,00294 | 0,003267 | 0,00294 | 2021 |
| Итого | | | | 0,011681 | 0,058248 | 0,011681 | 0,058248 | |
| (0337) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584) | | | | | | | | |
| Компрессор | 0001 | | | 0,021032 | 0,138264 | 0,021032 | 0,138264 | 2021 |
| Котел битумный | 0002 | | | 0,00772 | 0,00695 | 0,00772 | 0,00695 | 2021 |
| Итого | | | | 0,028752 | 0,145214 | 0,028752 | 0,145214 | |
| (1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) | | | | | | | | |
| Компрессор | 0001 | | | 0,00101 | 0,006637 | 0,00101 | 0,006637 | 2021 |
| Итого | | | | 0,00101 | 0,006637 | 0,00101 | 0,006637 | 2021 |
| (1325) Формальдегид (Метаналь) (609) | | | | | | | | |
| Компрессор | 0001 | | | 0,00101 | 0,006637 | 0,00101 | 0,006637 | 2021 |
| Итого | | | | 0,00101 | 0,006637 | 0,00101 | 0,006637 | 2021 |
| (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | | | | | | | | |
| Компрессор | 0001 | | | 0,010097 | 0,066369 | 0,010097 | 0,066369 | 2021 |
| Котел битумный | 0002 | | | 0,159 | 0,143 | 0,159 | 0,143 | 2021 |
| Итого | | | | 0,169097 | 0,209369 | 0,169097 | 0,209369 | |
| Итого по организованным источникам: | | | | 0,2750472 | 0,8364925 | 0,2750472 | 0,8364925 | |
| Н е о р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и | | | | | | | | |
| (0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274) | | | | | | | | |
| сварка | 6006 | | | 0,000687 | 0,104988 | 0,000687 | 0,104988 | 2021 |
| Итого | | | | 0,000687 | 0,104988 | 0,000687 | 0,104988 | 2021 |
| (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) | | | | | | | | |
| Сварка | 6006 | | | 0,0001201 | 0,015234 | 0,0001201 | 0,015234 | 2021 |
| Итого | | | | 0,0001201 | 0,015234 | 0,0001201 | 0,015234 | 2021 |
| (0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) | | | | | | | | |
| Припой | 6008 | | | 0,000148 | 0,00001917 | 0,000148 | 0,00001917 | 2021 |
| Итого | | | | 0,000148 | 0,00001917 | 0,000148 | 0,00001917 | 2021 |
| (0184) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) | | | | | | | | |
| Припой | 6008 | | | 0,0002693 | 0,0000349 | 0,0002693 | 0,0000349 | 2021 |
| Итого | | | | 0,0002693 | 0,0000349 | 0,0002693 | 0,0000349 | 2021 |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | | | | | |
| Сварка | 6006 | | | 0,0000625 | 0,0004965 | 0,0000625 | 0,0004965 | 2021 |
| Газосварка | 6007 | | | 0,001833 | 0,07253 | 0,001833 | 0,07253 | 2021 |
| Итого | | | | 0,0018955 | 0,0730265 | 0,0018955 | 0,0730265 | |
| (0337) Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584) | | | | | | | | |
| Сварка | 6006 | | | 0,000554 | 0,0044 | 0,000554 | 0,0044 | 2021 |

| | | | | | | | | |
|--|------|--|--|------------|-------------|------------|-------------|------|
| Газосварка | 6010 | | | 0,000498 | 0,000448 | 0,000498 | 0,000448 | 2021 |
| Итого | | | | 0,001052 | 0,004848 | 0,001052 | 0,004848 | |
| (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | | | | | | | | |
| Сварка | 6006 | | | 0,00003125 | 0,0033323 | 0,00003125 | 0,0033323 | 2021 |
| Итого | | | | 0,00003125 | 0,0033323 | 0,00003125 | 0,0033323 | 2021 |
| (0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,(615) | | | | | | | | |
| Сварка | 6006 | | | 0,0001375 | 0,001092 | 0,0001375 | 0,001092 | 2021 |
| Итого | | | | 0,0001375 | 0,001092 | 0,0001375 | 0,001092 | 2021 |
| (0406) Полиэтилен (Полиэтен) (989*) | | | | | | | | |
| Сварка ПВХ | 6010 | | | 0,000249 | 0,000224 | 0,000249 | 0,000224 | 2021 |
| Итого | | | | 0,000249 | 0,000224 | 0,000249 | 0,000224 | 2021 |
| (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | | | | | | | | |
| Покраска | 6009 | | | 0,0375 | 3,954675 | 0,0375 | 3,954675 | 2021 |
| Итого | | | | 0,0375 | 3,954675 | 0,0375 | 3,954675 | 2021 |
| (0621) Метилбензол (349) | | | | | | | | |
| Покраска | 6009 | | | 0,0517 | 9,38 | 0,0517 | 9,38 | 2021 |
| Итого | | | | 0,0517 | 9,38 | 0,0517 | 9,38 | 2021 |
| (1078) Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*) | | | | | | | | |
| Покраска | 6009 | | | 0,001048 | 0,00523 | 0,001048 | 0,00523 | 2021 |
| Итого | | | | 0,001048 | 0,00523 | 0,001048 | 0,00523 | 2021 |
| (1110) 2-(Изобутокс)этанол (2-(1-Метилпропокс)этанол, Моноизобутиловый эфир(283) | | | | | | | | |
| Покраска | 6009 | | | 0,0606 | 0,3026 | 0,0606 | 0,3026 | 2021 |
| Итого | | | | 0,0606 | 0,3026 | 0,0606 | 0,3026 | 2021 |
| (1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) | | | | | | | | |
| Покраска | 6009 | | | 0,01 | 2,183 | 0,01 | 2,183 | 2021 |
| Итого | | | | 0,01 | 2,183 | 0,01 | 2,183 | 2021 |
| (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470) | | | | | | | | |
| Покраска | 6009 | | | 0,02167 | 4,93 | 0,02167 | 4,93 | 2021 |
| Итого | | | | 0,02167 | 4,93 | 0,02167 | 4,93 | 2021 |
| (1411) Циклогексанон (654) | | | | | | | | |
| Покраска | 6009 | | | 0,00828 | 1,738 | 0,00828 | 1,738 | 2021 |
| Итого | | | | 0,00828 | 1,738 | 0,00828 | 1,738 | 2021 |
| (1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) | | | | | | | | |
| Сварка ПВХ | 6010 | | | 0,000249 | 0,000224 | 0,000249 | 0,000224 | 2021 |
| Итого | | | | 0,000249 | 0,000224 | 0,000249 | 0,000224 | 2021 |
| (2752) Уайт-спирит (1294*) | | | | | | | | |
| Покраска | 6009 | | | 0,0833 | 0,023775 | 0,0833 | 0,023775 | 2021 |
| Итого | | | | 0,0833 | 0,023775 | 0,0833 | 0,023775 | 2021 |
| (2902) Взвешенные частицы (116) | | | | | | | | |
| Покраска | 6009 | | | 0,01375 | 3,112255 | 0,01375 | 3,112255 | 2021 |
| Шлиф машина | 6011 | | | 0,0052 | 0,0002103 | 0,0052 | 0,0002103 | 2021 |
| отрезной | 6012 | | | 0,0406 | 0,01604 | 0,0406 | 0,01604 | 2021 |
| Итого | | | | 0,05955 | 3,1285053 | 0,05955 | 3,1285053 | 2021 |
| (2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) | | | | | | | | |
| песок | 6004 | | | 0,270425 | 0,261135 | 0,270425 | 0,261135 | 2021 |
| Итого | | | | 0,270425 | 0,261135 | 0,270425 | 0,261135 | 2021 |
| (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494) | | | | | | | | |
| Выемка грунта | 6001 | | | 0,058556 | 0,0372 | 0,058556 | 0,0372 | 2021 |
| Щебень | 6002 | | | 0,247004 | 0,31384 | 0,247004 | 0,31384 | 2021 |
| Щебень | 6003 | | | 0,155161 | 0,138002 | 0,155161 | 0,138002 | 2021 |
| ПГС | 6005 | | | 0,983616 | 2,374564 | 0,983616 | 2,374564 | 2021 |
| Сварка | 6006 | | | 0,0000583 | 0,0025747 | 0,0000583 | 0,0025747 | 2021 |
| Итого | | | | 1,4443953 | 2,8661807 | 1,4443953 | 2,8661807 | 2021 |
| (2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | | | | | | | | |
| ОВОС | 6011 | | | 0,0034 | 0,0001375 | 0,0034 | 0,0001375 | 2021 |
| Итого | | | | 0,0034 | 0,0001375 | 0,0034 | 0,0001375 | 2021 |
| Итого по неорганизованным | | | | 2,05670695 | 28,97626137 | 2,05670695 | 28,97626137 | |
| источникам: | | | | | | | | |
| Всего по предприятию: | | | | 2,33175415 | 29,81275387 | 2,33175415 | 29,81275387 | |

Таблица 2,10,2 - Нормативы выбросов ЗВ на период эксплуатации

| Производство цех, участок | Но мер ис- точ- ни- ка выб- роса | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | | |
|--|---|---|-------|-------------------|-------------|------------|-------------|------------------------------|
| | | существующее положение | | на 2021 -2030 год | | П Д В | | год достиже ния ПДВ |
| Код и наименование загрязняющего вещества | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Неорганизованные источники | | | | | | | | |
| (0155) диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) | | | | | | | | |
| Прачечная | 6003 | | | 0,00006478 | 0,000340484 | 0,00006478 | 0,000340484 | 2022 |
| Итого | | | | 0,00006478 | 0,000340484 | 0,00006478 | 0,000340484 | 2022 |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | | | | | |
| Термообработка | 6005 | | | 0,002 | 0,0288 | 0,002 | 0,0288 | 2022 |
| Итого | | | | 0,002 | 0,0288 | 0,002 | 0,0288 | 2022 |
| (0303) Аммиак (32) | | | | | | | | |
| Термообработка | 6005 | | | 0,0001 | 0,00144 | 0,0001 | 0,00144 | 2022 |
| Итого | | | | 0,0001 | 0,00144 | 0,0001 | 0,00144 | 2022 |
| (0322) Серная кислота (517) | | | | | | | | |
| Зарядка аккумуляторов | 6001 | | | 0,000003 | 0,000001296 | 0,000003 | 0,000001296 | 2022 |
| Итого | | | | 0,000003 | 0,000001296 | 0,000003 | 0,000001296 | 2022 |
| (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | | | | | | | | |
| термообработка | 6005 | | | 0,0003 | 0,00432 | 0,0003 | 0,00432 | 2022 |
| Итого | | | | 0,0003 | 0,00432 | 0,0003 | 0,00432 | 2022 |
| (0337) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) | | | | | | | | |
| Термообработка | 6005 | | | 0,005 | 0,072 | 0,005 | 0,072 | 2022 |
| Итого | | | | 0,005 | 0,072 | 0,005 | 0,072 | 2022 |
| (1071) Гидроксibenзол (155) | | | | | | | | |
| Термообработка | 6005 | | | 0,0008 | 0,01152 | 0,0008 | 0,01152 | 2022 |
| Итого | | | | 0,0008 | 0,01152 | 0,0008 | 0,01152 | 2022 |
| (1314) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) | | | | | | | | |
| Термообработка | 6005 | | | 0,001 | 0,0144 | 0,001 | 0,0144 | 2022 |
| Итого | | | | 0,001 | 0,0144 | 0,001 | 0,0144 | 2022 |
| (2881) Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд" (523) | | | | | | | | |
| Прачечная | 6003 | | | 0,0001505 | 0,000791028 | 0,0001505 | 0,000791028 | 2022 |
| Итого | | | | 0,0001505 | 0,000791028 | 0,0001505 | 0,000791028 | 2022 |
| (2902) Взвешенные частицы (116) | | | | | | | | |
| 202 | 6002 | | | 0,0406 | 0,02923 | 0,0406 | 0,02923 | 2022 |
| Заточной | 6004 | | | 0,0042 | 0,00756 | 0,0042 | 0,00756 | 2022 |
| термообработка | 6005 | | | 0,001 | 0,0144 | 0,001 | 0,0144 | 2022 |
| Итого | | | | 0,0458 | 0,05119 | 0,0458 | 0,05119 | 2022 |
| (2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | | | | | | | | |
| овос | 6004 | | | 0,0026 | 0,00468 | 0,0026 | 0,00468 | 2022 |
| Итого | | | | 0,0026 | 0,00468 | 0,0026 | 0,00468 | 2022 |
| Итого по неорганизованным источникам: | | | | 0,05781828 | 0,189482808 | 0,05781828 | 0,189482808 | |
| Всего по предприятию: | | | | 0,05781828 | 0,189482808 | 0,05781828 | 0,189482808 | |

Потребность в водных ресурсах для хозяйственной и иной деятельности В период строительства

В период строительства потребность в воде возникает для следующих нужд:

- для хозяйственно-бытовых целей,
- для технических нужд
- для питьевых нужд

Потребность в воде возникает для следующих нужд: для противопожарных целей, для хозяйственно-бытовых целей,

На стадии строительства душевые и столовая не предусматривается, Еда будет привозная, посуда одноразовая, планируется использовать биотуалеты,

В период строительства для водоснабжения на питьевые нужды будет использоваться привозная бутылированная вода,

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является привозная вода,

Норма водопотребления и удельное водоотведение на хозяйственно-бытовые нужды на одного работающего человека в соответствии со СП РК 4,01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений» составляет – 25л/сутки (0,025м³/сут),

Количество рабочих – 117

Срок строительства 14мес

В период строительства

| Наименование водопотребления | Объем водопотребления м³ | Объем водоотведения м³ | Безвозвратное водопотребление м³ |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Вода питьевая согласно смете | 420,213 | 420,213 | |
| На хоз-бытовые нужды | 1228,5 | 1228,5 | |
| На технические нужды согласно смете | 882,695 | | 882,695 |

На стройплощадке предусматривается устройство надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой или мобильных туалетных кабин "Биотуалет", С последующим откачиванием фекалий не реже одного раза в месяц,

Твердые бытовые и технические отходы должны вывозиться ежедневно на специализированную свалку по соглашению с государственными органами санитарно-эпидемиологического надзора,

В период строительства проектом предусматривается сооружение установки для мойки колес, состоящей из эстакады, емкости для воды объемом 8 куб,м, и емкости-отстойника объемом 3 куб,м,

Грязная вода после отстоя в емкости-отстойнике перекачивается в емкость чистой воды для повторного использования, сам отстойник очищается раз в неделю, С последующей утилизацией воды по договору,

Расход воды на мойку одной машины составляет 70 л или 0,07м³,

В период эксплуатации

В здании предусмотрены следующие системы водоснабжения и канализации:

- В1- хозяйственно-питьевой водопровод
- В2 - противопожарный водопровод
- Т3 – водопровод горячей воды подающий
- Т4 – циркуляционный водопровод
- В1,1 – система центральной мойки
- В1л – водопровод ледяной воды
- К1- канализация бытовая
- К3- производственная канализация

Горячее водоснабжение

Система горячего водоснабжения принята открытая с забором горячей воды из теплового пункта с циркуляцией воды по магистралям,

Трубопроводы горячего водоснабжения, за исключением подводок к сантехприборам, изолируются трубчатой изоляцией типа «Асcoflex» толщиной 13мм, На всех стояках и ответвлениях от магистральных сетей предусматривается установка запорной арматуры,

Водопровод противопожарный (В2),

В здании запроектирована система противопожарного водопровода,

Наружное пожаротушение с расходом 30л/с осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных в колодцах на кольцевой сети противопожарного водопровода в пределах границы обслуживания проектируемого здания,

Канализация бытовая и производственная

Сброс сточных вод из здания осуществляется в наружные сети канализации,

Хозяйственно-бытовые стоки и производственные отводятся отдельными выпусками в наружные сети,

Производственные сточные воды перед поступлением на очистные сооружения Птицекомплекса проходят предварительную очистку на локальных сооружениях в соответствии с характером загрязнения, Общий производственный сток от здания направляется единой сетью совместно с хоз-бытовыми сточными водами на сооружения биологической очистки предприятия,

Сети системы канализации проектируются из чугунных канализационных труб ф200-50мм, Применение пластмассовых труб возможно при укладке трубопроводов в коробах из негорючих материалов, обеспечивающих устойчивость в случае возникновения пожара,

Санпропускник

Водоснабжение

Расчетные расходы воды на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды приняты в соответствии со СН РК 4,01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и СП РК 4,01-101-2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий", Качество воды в водопроводе соответствует СТ РК ГОСТ Р 51232 «Вода питьевая»

Горячее водоснабжение

Система горячего водоснабжения принята открытая с забором горячей воды из теплового пункта с циркуляцией воды по магистралям,

Трубопроводы горячего водоснабжения, за исключением подводок к сантехприборам, изолируются трубчатой изоляцией типа «Асcoflex» толщиной 13мм, На всех стояках и ответвлениях от магистральных сетей предусматривается установка запорной арматуры,

Наружное пожаротушение с расходом 30л/с осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных в колодцах на кольцевой сети противопожарного водопровода в пределах границы обслуживания проектируемого здания,

Канализация бытовая и производственная

Сброс сточных вод из здания осуществляется в наружные сети канализации,

Хозяйственно-бытовые стоки и производственные отводятся отдельными выпусками в наружные сети,

Производственные сточные воды перед поступлением на очистные сооружения

Птицекомплекса проходят предварительную очистку на локальных сооружениях в соответствии с характером загрязнения, Общий производственный сток от здания направляется единой сетью совместно с хоз-бытовыми сточными водами на сооружения биологической очистки предприятия,

Сети системы канализации проектируются из чугунных канализационных труб ф200-50мм, Применение пластмассовых труб возможно при укладке трубопроводов в коробах из негорючих материалов, обеспечивающих устойчивость в случае возникновения пожара,

Стоки с площадки биологической очистки стоков и очистки поверхностных стоков на очистные сооружения,

Цех убой и переработки мяса птицы (136 работающих)

| Водо- потребитель | Измери-тель, л | Норма расхода воды л/сут | | | Норма расхода воды л/ч | | | Расход воды прибором, л/с (л/ч) | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--|----|--|----|
| | | Общая q_u^{tot} | Горячая q_u^h | Холодная q_u^c | Общая $q_{hr,u}^{tot}$ | Горячая $q_{hr,u}^h$ | Холодная $q_{hr,u}^c$ | Общая (холодной и горячей) q_0^{tot} $q_{0,hr}^{tot}$ | | Холодная или горячая q_0^c, q_0^h $q_{0,hr}^c, q_{0,hr}^h$ | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| цеха | чел, в смену | 25 | 11 | 14 | 9,4 | 4,4 | 5 | 0,14 | 60 | 0,1 | 40 |
| Души | | 500 | 270 | 230 | 500 | 270 | 230 | 0,2 | | 0,14 | |

Характеристика предприятия как источника образования отходов

Срок продолжительности строительства составляет 14 месяцев

Количество рабочих 117чел,

Расчет отходов на период строительства

На период строительства предусматривается места временного складирования, отходов производства и потребления,

Вывоз ТБО осуществляется своевременно, Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток с последующей сдачей специализированным организациям по договору,

- Отходы ТБО от работников - вывозится на свалку ТБО по договору
- Отходы лакокрасочных материалов по мере накопления со своевременным последующим вывозом специализированной организацией по договору
- Огарки электродов по мере накопления со своевременным последующим вывозом специализированной организацией по договору,
- Отходы ветоши по мере накопления со своевременным последующим вывозом специализированной организацией по договору,

Нормативы размещения отходов производства и потребления на период строительства

| Наименование отхода | Образование, т/год | Размещение ,т/год | Передача сторонним организациям т/год |
|--|-----------------------|----------------------|--|
| ВСЕГО | 223,849854 | | 223,849854 |
| В т.ч, отходов производства | 213,634134 | | 213,634134 |
| Отходов потребления | 10,237 | | 10,237 |
| Янтарный список | | | |
| Тара загрязненная лакокрасочными материалами | 1,347174 | | 1,347174 |
| Ветошь промасленная | 0,10668 | | 0,10668 |
| Зеленый список | | | |
| Твердые бытовые отходы | 10,237 | | 10,237 |
| Строительный мусор | 212 | | 212 |
| Огарки сварочных электродов | 0,159 | | 0,159 |
| Лом черных металлов | 0,02128 | | 0,02128 |
| Красный список | | | |
| Перечень отходов | - | | |

Отходы на период эксплуатации

Способы обращения с отходами

Обращение с отходами должно проводиться в соответствии с действующими в РК нормативно-правовыми актами и требованиями международных стандартов,

Согласно ГОСТ 30773-2001 технологический цикл отходов включает десять этапов:

- Образование;
- Сбор или накопление;
- Идентификация;
- Сортировка (с обезвреживанием);
- Паспортизация;
- Упаковка (и маркировка);
- Транспортирование;
- Складирование;
- Хранение;
- Удаление,

Транспортировка и удаление отходов должны производиться с выполнением положений Базельской Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базель, 22 марта 1989 г.), к которой Республика Казахстан присоединилась Решением от 24,09,1997 г, Трансграничных перевозок опасных и других отходов предприятие не осуществляет,

Согласно, Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению от отходов производства и потребления" 23.04.2018 № 187

Вывоз ТБО осуществляется своевременно

Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0 °С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток

В период эксплуатации на территории предусматривается площадка с водонепроницаемым покрытием для установки металлических мусоросборников с крышкой для временного складирования, отходов производства и потребления с последующей сдачей специализированным организациям по договору,

Временное хранение и складирование отходов производства и потребления не более 6 месяцев с последующей сдачей специализированным организациям по договору

Нормативы размещения отходов производства и потребления на эксплуатации

| Наименование отхода | Образование, т/год | Размещение, т/год | Передача сторонним организациям т/год |
|------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| ВСЕГО | 105,5292 | | 105,5292 |
| В т.ч, отходов производства | 103,6542 | | 103,6542 |
| Отходов потребления | 1,875 | | 1,875 |
| Янтарный список | | | |
| | | | |
| Зеленый список | | | |
| Твердые бытовые отходы | 1,875 | | 1,875 |
| Отработанные лампы | 0,0102 | | 0,0102 |
| Иловый осадок | 0,624 | | 0,624 |
| Смет | 103,02 | | 103,02 |
| Красный список | | | |
| Перечень отходов | - | | |

В период эксплуатации: Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства,

Мероприятия по предотвращению загрязнения почвенного покрова отходами

Для предотвращения загрязнения почвы отходами предусмотрены следующие мероприятия:

ежедневная уборка площадки проведения строительства;

сбор строительных отходов и вывоз их для утилизации либо размещения по установленной схеме;

сбор, хранение, размещение отходов в период проведения строительства в специальные контейнеры;

ежедневный подвоз строительных материалов без создания площадок для хранения непосредственно на объекте строительства;

тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;

временный характер складирования отходов в специально отведенных местах до момента их вывоза в места согласованные с СЭС;

выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова;

размещение нетоксичных производственных и твердых отходов на полигонах ТБО;

утилизация и сдача производственных отходов в специализированные предприятия;

передислокация всех технологических транспортных средств с участка строительства.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

По охране растительного и животного предусматриваются следующие мероприятиями:

- Профилактические меры по сохранению растительного и животного мира;
- Обязательное проведение компенсационных мероприятий;
- Экологическое обучение персонала;
- Ограждение всех технологических площадок, исключающее случайное попадание на них животных;
- Строгое запрещение кормления диких животных персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных;
- Трассы перетаскивания установок необходимо совместить с другими, ранее проложенными трассами, по территории, наименее чувствительной к техногенным нарушениям;
- Захоронение промышленных и хозяйственно-бытовых отходов производить только на специально оборудованных полигонах;

Предполагаемое воздействие намечаемой деятельности на период работ прогнозируется на ареалы небольшого круга наиболее распространенных для данной территории мелких животных (некоторые виды полевок и мышей, хомяки, суслики) и птиц,

Так как строительные работы носят кратковременный характер, и в процессе эксплуатации объекта будут соблюдаться все санитарные и экологические нормы и правила, то воздействие на растительный и животный мир будет незначительным,

Основной фактор воздействия – фактор беспокойства будет неспособным вызвать значительные изменения в сложившихся условиях обитания местной фауны.

Мероприятия по охране земельных ресурсов, восстановление (рекультивация) земельного участка

Следствием прямых воздействий на земельные ресурсы является выемка грунта, Выемочный грунт частично впоследствии будет возвращен,

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что объект строительства располагается строго в отведенных границах земельного отвода, В период эксплуатации контролируется режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами,

В его пределах отсутствуют памятники археологии, особо охраняемые территории и другие объекты, ограничивающие его строительство,

Строительство объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований,

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период строительства и эксплуатации объекта воздействие на земельные ресурсы будет незначительно,

Общие мероприятия на период проведения строительных работ:

- ✓ применение технически исправных машин и механизмов;
- ✓ орошение открытых грунтов;
- ✓ укрытие здания противопылевым экраном;
- ✓ вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места;
- ✓ укрывание грунта, мусора и шлама при перевозке автотранспортом;
- ✓ технологические площадки должны отсыпаться грунтом, содержащим низкое количество пылевидных частиц;
- ✓ плодородный слой должен сниматься, складироваться, а затем возвращаться на собственные нужды;
- ✓ выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);
- ✓ работы по укладке плотного слоя (асфальтного покрытия) и пропитке полотна битумом производятся готовыми разогретыми материалами без организации приготовления в зоне строительства;
- ✓ организация сбора и временного хранения бытовых, строительных отходов на специально обустроенной площадке и осуществлять своевременный вывоз отходов в места захоронения или утилизации;
- ✓ установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов шума на компрессорных установках;

Общие мероприятия на период эксплуатации:

Руководство предприятия для стабилизации экологического состояния планирует осуществить следующие организационные природоохранные мероприятия, приведенные в таблице 14.1 проекта.

Таблица 14.1.

| Мероприятие | Ожидаемый эффект |
|--|--|
| Проведение производственного мониторинга | Получение объективных данных по количеству выбросов предприятия в атмосферный воздух |
| Проведение контроля за соблюдением нормативов ПДВ в соответствии с план-графиком контроля | Получение объективных данных по количеству выбросов предприятия в атмосферный воздух |
| При эксплуатации оборудования своевременно осуществляется текущий технический осмотр | Для снижения уровня шума и вибрации на рабочих местах |
| Работа котельной и других производственных помещений по утвержденной режимной карте | Соблюдение нормативов выбросов ЗВ в атмосферу |
| При НМУ исключить уборку территории без увлажнения | Уменьшение концентрации пыли в атмосферном воздухе населенного пункта |
| Организовать отдельный сбор отходов в контейнер, установленный на площадке с твердым покрытием и своевременный вывоз отходов | Охрана почвы и подземных вод от загрязнения |
| Утилизация производственных отходов согласно договора специализированными организациями | Охрана почвы и подземных вод от загрязнения |

Расчет комплексной оценки воздействия на компоненты окружающей среды

| Компоненты природной среды | Источник и вид воздействия | Пространственный масштаб | Временной масштаб | Интенсивность воздействия | Комплексная оценка | Категория значимости |
|--|---|-------------------------------|--|---|--------------------|--------------------------------------|
| Период строительства | | | | | | |
| Атмосферный воздух | Влияние выбросов на качество атмосферного воздуха | 1 Локальное воздействие | 2 воздействие средней продолжительности | 1 Категория опасности предприятия по видовому составу | 2 | Воздействие низкой значимости |
| Подземные и поверхностные воды | Влияние сбросов на качество подземных и поверхностных | 1 Локальное воздействие | 2 воздействие средней продолжительности | 1 Источники интенсивного загрязнения подземных вод | 2 | Воздействие низкой значимости |
| Почвенный покров, недра, земельные ресурсы | Влияние работ на почвенный покров | 1 Локальное воздействие | 2 воздействие средней продолжительности | 1 Проведена рекультивация нарушенных | 2 | Воздействие низкой значимости |
| Растительный и животный мир | Влияние на видовое разнообразие и численность | 1 Локальное воздействие | 2 воздействие средней продолжительности | 1 Незначительное | 2 | Воздействие низкой значимости |
| Период эксплуатации | | | | | | |
| Атмосферный воздух | Влияние выбросов на качество атмосферного воздуха | 2 Ограниченное воздействие | 4 Многолетнее воздействие | 1 Категория опасности предприятия по видовому составу выбрасываемых ЗВ – 3 категория | 8 | Воздействие низкой значимости |
| Подземные и поверхностные воды | Влияние сбросов на качество подземных и поверхностных | Воздействие отсутствует | | | 0 | Воздействие низкой значимости |
| Почвенный покров, недра, земельные ресурсы | Влияние работ на почвенный покров | 1 Локальное воздействие | 4 Многолетнее воздействие | 1 Проведена рекультивация нарушенных | 4 | Воздействие низкой значимости |
| Растительный и животный мир | Влияние на видовое разнообразие и численность | Воздействие отсутствует | | | - | - |

Комплексная оценка воздействия на компоненты окружающей среды характеризуется:

- период строительства: низкой категорией значимости, которое имеет место, когда последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность.

- период эксплуатации объектов подсобного хозяйства: средней категорией значимости .

Общий фон на территории существующего предприятия практически не изменится, к тому же планируемая деятельность предусматривается на территории существующего предприятия.

Исходя из представленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, только при реализации предусмотренных проектом и рекомендованных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле, негативного воздействия планируемой деятельности по реализации данного проекта на окружающую среду будет незначительным - в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.

Ожидаемые социально-экономические последствия реализации проектного решения связаны с позитивным эффектом в виде дополнительных возможностей для перспективного развития региона и реализации социальных программ.

Нормативы выбросов в атмосферу для загрязняющих веществ в период строительства могут нормироваться как предельно допустимые выбросы (ПДВ).

Нормативы размещения отходов производства в период эксплуатации могут нормироваться как предельно допустимые.

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду на уровне стадии 3 позволяет прогнозировать, что при соблюдении соответствующих норм и правил во время строительства и эксплуатации объекта, при выполнении предусматриваемых технологических решений и рационального использования природных ресурсов, существенный и необратимый вред окружающей среде нанесен не будет.

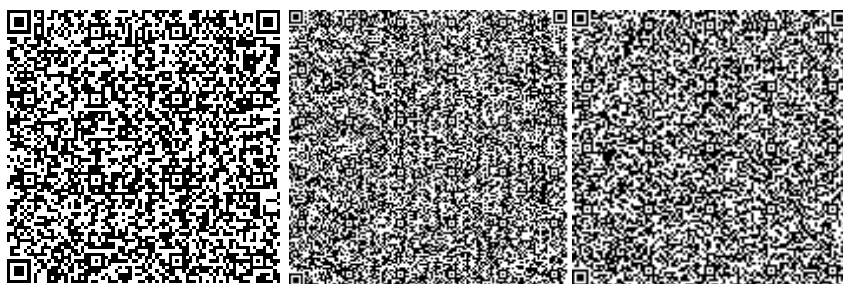
Вывод «Оценка воздействия на окружающую среду» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай» «Площадка убойного цеха» - согласовывается.>>

<<Данные утверждающего(не удалять)>>

Аккозиев О.С.

Руководитель департамента

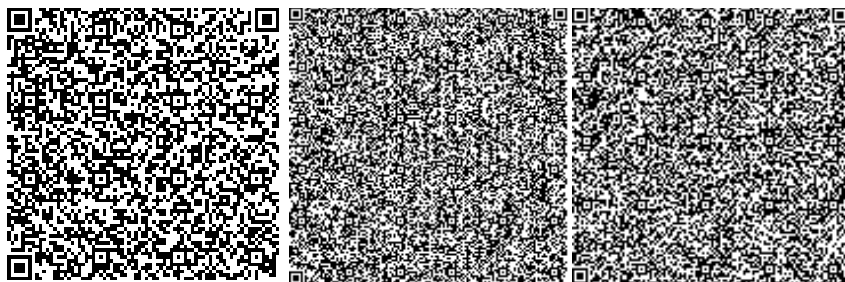
Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"



Алиева А.К.

Главный специалист

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"



L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

«РП «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов по проекту: Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». (2 очереди строительства)»»

ЛНК-05-2019-П2-2.1-МХС-ПЗ

Пояснительная записка

**г. Алматы
2024 г.**

L I G H T
H O U S E

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Состав рабочего проекта..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ | 9 |
| 1.11 Оценка возможности аварийных ситуаций и решение..... | 14 |
| РАЗДЕЛ 1.4 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ..... | 15 |
| РАЗДЕЛ 1.5 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ..... | 15 |
| РАЗДЕЛ 1.6 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ..... | 15 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Состав рабочего проекта

| № тома | № альбома | Наименование раздела | Обозначение |
|--------|-----------|-------------------------|----------------------------|
| I | 1 | Пояснительная записка | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-ПЗ |
| | 2 | Технологические решения | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-ХС |
| | | | |
| | | | |
| | 3 | ПОС | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-ПОС |
| | | | |
| | | Сметная документация | LHK-05-2019-П2-2.1-MXC-СМ |

РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1.1.Наименование рабочего проекта – «РП «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов по проекту: Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». (2 очереди строительства)»».

1.1.2.Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.1.3.Источник финансирования – частные инвестиции

1.1.4. Генеральный проектировщик – ТОО «Lighthouse Kazakhstan»

1.1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов по проекту: Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай». (2 очереди строительства)».

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции

Модернизация цеха боенских отходов убоя, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью Увеличения мощности цеха.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П2-2.5-ТХ-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 4 |

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

1.1.7. Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов, Начало отопительного сезона 22

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуется на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------------------|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П2-2.5-ТХ-ПЗ | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|---|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|--|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой

(СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |

LHK-05-2019-II2-2.5-TX-ПЗ

Лист

7

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | | |
|---|---|------|------|
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |
|---|---|------|------|

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(К) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

1.1.8.Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СН РК 3.02-27-2013 "Производственные здания";
- СП РК 3.02-127-2013 "Производственные здания".
- СН РК 102-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 21.508-93 «Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»;
- СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство. Планирование и застройка городских и сельских населенных пунктов»;
- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СП РК 3.02-132-2014 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»
- СН РК 3.01-01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
- СНиП 3.02-11-2010 - «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»
- СНиП 2.05.11-83 «Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях».
- МСН 4.03-01-2003 «Газораспределительные системы»; - «Требования промышленной безопасности при использовании сжиженных углеводородных газов», утвержденных приказом МЧС РК №172 от 18.09.2008 г.;
- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.04-103-2013 – Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений;
- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;
- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| ЛНК-05-2019-П2-2.5-ТХ-ПЗ | | | | | | | | | | 8 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | |

- СН РК 4.04-04-2013 «Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов»
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»
- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
- СН РК 2.02-01-2014 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

Проект соответствует государственным нормативным требованиями и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

РАЗДЕЛ 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Существующий цех переработки боенских отходов на ТОО "ПРИМА КУС" введен в эксплуатацию в 2022 году.

Выработка кормовой муки и животного жира производится на комплектном оборудовании фирмы MONTS, Чехия. Принятая технология и сегодня соответствует технологическому регламенту, оборудование находится в хорошем состоянии.

В существующей линии по переработке боенских отходов, в связи с изначально небольшим количеством сырьевых материалов, применена высокотемпературная порционная технология с одновременной переработкой мясокостных боенских отходов, пера и крови в смеси.

При этой технологии данная смесь сырьевых материалов подвергается стерилизации в порционных котлах (деструкторах) при избыточном давлении 2 бар (абсолютное давление 3 бар) и температуре 133,7 °С в течение 20 минут с последующим высушиванием в этих же порционных котлах.

Но при этих параметрах температуры и давления не происходит гидролиз пера, содержащегося в данной смеси сырьевых материалов, т.е. не происходит преобразование неперевариваемых белков пера в усвояемые, перевариваемые белки.

Поэтому качество мясокостной муки, производимой с помощью существующей технологии, не является очень высоким, поскольку % усвояемого белка в ней обеспечивают лишь мясокостные отходы и кровь, а перо в этой муке является лишь неперевариваемым балластом, ухудшающим качество муки.

Модернизация позволит увеличить производительность существующей линии до 100 тонн/24 часа и, одновременно, значительно улучшить качество мясокостной муки.

Согласно заданию на проектирование модернизация включает в себя:

- установку дополнительного приемного бункера сырья объемом 20 м³,
- установку непрерывной дисковой сушилки ASTW;
- установку сверхмощного шнекового пресса высокого давления,
- установку дополнительного воздушного конденсатора;
- установку дополнительных шнековых конвейеров;
- расширение существующей системы управления SCADA/PLC.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

Количество работников цеха остается без изменения.

Модернизация цеха будет производиться с минимальными сроками остановки производства.

1.2 Исходные данные для проектирования

Технологический раздел рабочего проекта "Увеличение мощности цеха переработки боенских отходов по проекту: Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай» разработан на основании задания на проектирование и в соответствии с нормами технологического проектирования предприятий мясной промышленности ВНТП 540/697-92, ветеринарно-санитарными правилами для организаций, осуществляющих деятельность по убою сельскохозяйственных животных и переработке мяса, ветеринарными и санитарно-гигиеническими требованиями к производству мяса птицы, санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами "Гигиенические требования к устройству, оборудованию, содержанию и деятельности предприятий, осуществляющих производство мяса и мясопродуктов" и действующими технологическими инструкциями.

1.3 Проектная мощность цеха переработки боенских отходов

| Наименование сырья, продукции | Ед. изм. | Количество в сутки | Примечание |
|-------------------------------|----------|--------------------|------------|
| 1 Техническое сырье | т | 80,0 | |
| 2 Готовая продукция: | | | |
| - мясокостная мука | т | 24 | |
| - кормовой жир | т | 13,6 | |

1.4 Режим работы цеха переработки боенских отходов

| Наименование производств (цехов) | Количество смен в сутки | Количество смен в год |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1 Цех переработки боенских отходов | 3 | 690 |

1.5 Характеристика технологических процессов цеха переработки боенских отходов

Падеж и отходы инкубации, допущенные ветнадзором к переработке, доставляются трактором в емкостях-контейнерах на участок приема тех. сырья и выгружаются в существующий приемный бункер.

Из приемного бункера сырье дозируется в существующую транспортную систему подачи сырья в один из существующих порционных котлов (деструкторов).

Существующие порционные котлы работают при избыточном давлении от 2,8 до 3 бар (абсолютное давление от 3,8 до 4 бар) и температуре от 141,92°C до 143,75°C в течение 30–40 минут, что обеспечивает полный гидролиз пера, содержащегося в сырьевом материале, т.е. происходит преобразование неперевариваемых белков пера в усвояемые, перевариваемые белки.

Из существующего порционного котла-гидролизера, гидролизированный материал выгружается, как и ранее, в существующий бункер под котлами.

От существующего шнекового транспортера, подающего сырье в существующий пресс, материал отводится по новым шнековым транспортерам (поз.1 и поз.2) в новый непрерывный дисковый куцер (поз.3), пройдя через который, сырье подвергается окончательной термической обработке и высушиванию.

По новому отводящему шнековому транспортеру (поз.4) сырье подается в новый сцеживающий шнековый транспортер (поз.5), на котором из сырья удаляется свободный жир.

Далее материал по новым шнековым транспортерам (поз.6 и поз.7) и по существующему шнековому транспортеру подается в существующий и новый прессы.

Новый пресс (поз.9) установлен на месте существующего декантера, а материал к нему будет подаваться от существующего шнекового транспортера по новому шнековому транспортеру (поз.8).

Существующий декантер (поз.15) устанавливается на новой несущей конструкции (поз.13).

От прессов отжатый материал (шквара) отводится по новым шнековым транспортерам (поз.10 и поз.11) на существующий шнековый транспортер, подающий шквару в существующий охладитель муки.

Дальнейшая обработка мясокостной муки осуществляется в соответствии с существующей технологией.

Свободный жир, сцеженный на новом сцеживающем транспортере (поз.5), и связанный жир, отжатый на прессах, отводится в существующий гомогенизационный бак и обрабатывается в соответствии с существующей технологией.

Соковые пары от новой непрерывной дисковой сушилки (поз.3) отводятся в новый воздушный конденсатор (поз.12), где происходит их охлаждение и конденсация, а неконденсируемые газы отводятся в существующую водяную воздухоочистительную установку.

1.6 Состав основного технологического оборудования

В проекте предусмотрено высокопроизводительное оборудование отечественного и зарубежного производства для переработки боенских отходов. Импортное технологическое оборудование принято на основании Предложений № Q25-09-010R 10 от 19.11.2025 и № Q25-11-031 от 26.11.2025.

| Поз. | Наименование | Кол-во, шт. | Марка, тип |
|------|--|----------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1,2 | Шнековый конвейер для подачи материала в непрерывный дисковый куцер, диаметр 250 мм, длина 6 м | 2 | A&S Thai Works (ASTW) |
| 3 | Высокотемпературный рендеринговый непрерывный дисковый куцер из нержавеющей стали тип TST/AST C-100-40-SS | 1 | - « - |
| 4 | Разгрузочный шнековый конвейер диам. 300 мм, длина 2,4 м | 1 | - « - |
| 5 | Сцеживающий шнековый конвейер диам. 300 мм, длина 5,5м | 1 | - « - |
| 6,7 | Шнековый конвейер диаметр 250 мм, длина 4,5 м | 2 | - « - |
| 8 | Подающий шнековый конвейер в пресс диаметр 250 мм, длина 3 м | 1 | - « - |
| 9 | Шнековый пресс OPE 2500C | 1 | - « - |
| 10 | Шнековый конвейер диаметр 250 мм, длина 1,5 м | 1 | - « - |
| 11 | Шнековый конвейер диаметр 250 мм, длина 1,8 м | 1 | - « - |
| 12 | Воздушный конденсатор тип ACC 110 | 1 | - « - |
| 13 | Несущая конструкция с площадкой обслуживания для переноса существующего декантера | 1 | - « - |
| 14 | Воздуховоды из нержавеющей стали от дискового куцера к воздушному конденсатору и водяному скрубберу, диаметр 385 мм, толщина х 2 мм, длина 35 п.м. | 1 | - « - |

| | | | |
|---|--|---|-------|
| - | Редукционный клапан | 1 | - « - |
| - | Главный паровой клапан | 1 | - « - |
| - | Термоизоляция трубопровода подачи пара | 1 | - « - |
| - | Проверка и коррекция существующей системы подачи пара и отведения конденсата | 1 | - « - |
| - | Соединительный трубопровод из нержавеющей стали | 1 | - « - |

1.7 Механизация и автоматизация производственных процессов и транспортных операций

Механизация и автоматизация технологических процессов осуществляется в проекте за счет систем оборудования, машин, агрегатов, комплектов оборудования:

- термическая обработка и сушка тех. отходов в высокотемпературном рендеринговом непрерывном дисковом кукере;
- отжимание жира из мясокостного сырья в шнековом прессе.

Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ решена в проекте с использованием средств механизации:

- шнековых конвейеров для транспортировки сырья, шквары, муки.

1.8 Организация ремонтного хозяйства

Текущий и планово-предупредительный ремонт оборудования планируется осуществлять по договоренности с ремонтными службами фирм поставщиков оборудования и механической службой предприятия. Мелкий ремонт производится в помещениях дежурного слесаря.

1.9 Комплексная и рациональная переработка сырья, использование отходов производства

Запроектировано рациональное использование отходов - на выработку кормовой продукции.

1.10 Контроль качества сырья и продукции

Функции контроля качества сырья и продукции направлены на систематическое выявление отклонений технологического процесса и его результатов от ус-

тановленных требований, а также на получение достоверной информации для последующей выработки продукции требуемого качества.

Своевременная идентификация существующих рисков позволит сформировать программу предупреждающих действий, позволяющих устранить эти риски или снизить их до допустимого уровня, что позволит выпускать продукцию высокого качества.

Организацию контроля качества сырья и продукции осуществляют ветврачи, мастера, технологи и работники лаборатории.

1.11 Оценка возможности аварийных ситуаций и решение по их предотвращению

В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом не используются вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию.

Эксплуатация технологического оборудования должна осуществляться на предприятии в соответствии с правилами и нормами охраны труда и техники безопасности, а также инструкциями по эксплуатации заводов-изготовителей, что исключает аварийные ситуации.

1.12 Технические решения по предотвращению выбросов вредных веществ в окружающую среду

Для исключения загрязнения окружающей среды проектом предусмотрено внедрение безотходных технологических процессов переработки отходов убоя птицы.

1.13 Численность и профессионально-квалификационный состав рабочих

Проектом не предусмотрено увеличения состава работников.

1.14 Прогрессивные технологические решения, обеспечивающие снижение материалоемкости, трудоемкости и энергетическую эффективность

Эффективное (рациональное) использование энергетических ресурсов обеспечивается за счет:

- внедрения высокопроизводительного оборудования комплектной поставки;
- внедрения высокого уровня автоматизации систем управления и технологическими процессами;
- механизации и автоматизации технологических процессов и транспортных операций;

- использования существующего строительного объема для установки дополнительного оборудования, позволяющего увеличить производительность цеха.

Применяемое технологическое оборудование позволяет выполнять технологические процессы с минимальными затратами и обеспечивает выпуск высококачественной продукции, санитарную культуру в цехе, сохранение здоровья работников и охрану окружающей среды.

2.1 Расход пара на технологические нужды

| Наименование производства | Ед. изм. | Давление МПа | Расход | | Примечание |
|-----------------------------------|-------------|-----------------|----------------|-------------------|------------|
| | | | Часовой т/ч | суточный т/сут | |
| Цех переработки боевых отходов | т | 0,6 | 4,0 | 96,0 | |

2.2 Мощность установленных токоприемников

| Наименование цеха | Един. измер. | Мощность |
|----------------------------------|-----------------|----------|
| Цех переработки боенских отходов | кВт | 224 |

РАЗДЕЛ 1.4 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Раздел не рассматривается.

РАЗДЕЛ 1.5 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Раздел не рассматривается.

РАЗДЕЛ 1.6 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Раздел не рассматривается.

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

**РП «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов по проекту:
Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса
бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском
сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».**

ЛНК-05-2019- ПОС

Проект организации строительства

**г. Алматы
2025 г.**

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**РП «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов по проекту:
Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса
бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском
сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».
Проект организации строительства**

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы 2025 г.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛHK-05-2019- ЭС - ПОС

Лист

2

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|----------|--|--------------------------|------------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС

Лист

3

Содержание

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА..... | 8 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 8 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 13 |
| 2.3 | Принятые технологические решения | 14 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 18 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства..... | 18 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства..... | 19 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 20 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ..... | 21 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ..... | 24 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ..... | 27 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 31 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства..... | 31 |
| 8.2 | Подготовительные работы | 34 |
| 8.3 | Строительный генеральный план..... | 36 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства | 38 |
| 8.5 | Создание геодезической основы..... | 39 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 41 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 42 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 46 |
| 9.1 | Создание геодезической основы..... | 46 |
| 9.2 | Расчистка и профилирование территории..... | 48 |
| 9.3 | Профилирование полосы отвода..... | 48 |
| 9.4 | Подземная прокладка трубопровода | 49 |
| 9.4.1 | Разработка траншей и котлованов | 49 |
| 9.4.2 | Подземная прокладка трубопровода | 52 |
| 9.4.2.1 | Работы подготовительного периода | 52 |
| 9.4.2.2 | Сварка полиэтиленовых труб..... | 52 |
| 9.4.3 | Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка | 54 |
| 9.4.3.1 | Подготовка дна траншеи | 54 |
| 9.4.3.2 | Грунтовая подушка..... | 54 |
| 9.4.3.3 | Опускание трубопровода в траншею | 55 |
| 9.4.3.4 | Обратная засыпка траншей..... | 56 |

| | | |
|---------|--|------------|
| 9.4.3.5 | Испытания трубопроводов..... | 56 |
| 9.4.4 | Строительство переходов водопровода через искусственные и естественные преграды | 57 |
| 9.4.4.1 | Переходы водопровода через автомобильные дороги..... | 58 |
| 9.4.4.2 | Пересечение с подземными инженерными коммуникациями 58 | |
| 9.5 | Земляные работы. Общие указания | 58 |
| 9.6 | Прокладка газопровода | 61 |
| 9.6.1 | Сооружения на газопроводе..... | 62 |
| 9.6.2 | Засыпка траншеи..... | 64 |
| 9.6.3 | Контроль и испытание газопроводов | 65 |
| 9.7 | Технология выполнения электромонтажных работ..... | 66 |
| 9.8 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии..... | 73 |
| 9.9 | Монтаж систем автоматизации | 74 |
| 9.10 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем | 77 |
| 9.11 | Благоустройство | 78 |
| 9.12 | Приемка и ввод в эксплуатацию..... | 78 |
| 9.13 | Мероприятия по производству работ в зимнее время | 80 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 82 |
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 86 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 87 |
| 11.1 | Утилизация ТБО..... | 91 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 91 |
| 12.1 | Меры безопасности при работе в темное время суток..... | 105 |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 106 |
| 14 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 107 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 7 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2019г.);
- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 16504-81 – «Система государственных испытаний продукции. Испытания продукции и контроль качества. Термины и основные определения»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СНиП РК 3.02-11-2010 – «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- **Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения" от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72;**
- **Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства" от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49;**
- Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

Проектируемый объект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» расположен в Алматинской области, Уйгурский район, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», в 20 км севернее села Чунджа.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 8 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Заезды на территорию цеха по производству кормов предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

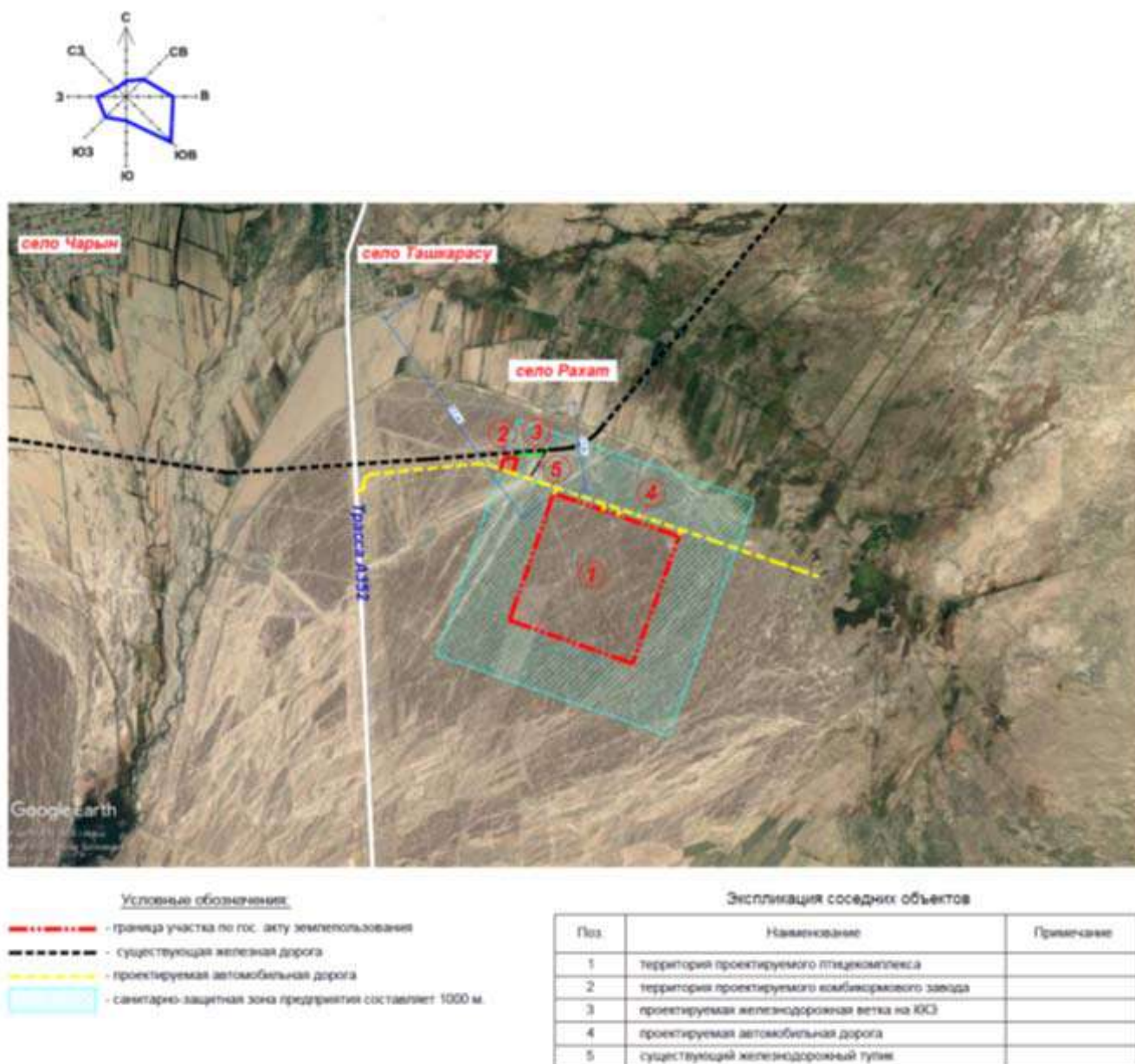


Рис. 2.1.1. Ситуационная схема

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, гравелистая, легкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегают с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00 м до 15,00 м.

Залегают с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет повсеместное распространение.

Имеет повсеместное распространение.

По суммарному содержанию водно-растворимых солей, согласно требованиям ГОСТа 25100-2011, грунты, слагающие площадку изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4,W6,W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе – неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4,W6,W8 на сульфатостойком цементе – неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 – среднеагрессивные, слабоагрессивные.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая. Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая

Подземные воды на площадке цеха по производству кормов на глубину бурения 15,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | 10 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*).

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходятся на испарение и фильтрацию.

Bemep

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 11 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2.2 Состав зданий и сооружений

Общая площадь предприятия составляет 537 га в пределах землеотвода.

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей входят:

1. НСС – наружные сети связи. ВОЛС

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

2.3 Принятые технологические решения

2.1. Наружные сети электроснабжения.

Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

СН РК 4.04-04-2013 «Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов»

СП РК 4.04-108-2014 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий»;

СН РК 2.04-01-2011 «Естественное и искусственное освещение»;

СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;

СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

ПУЭ РК 2015 «Правила устройства электроустановок (приказ МЭ РК №230 от 20 марта 2015 года)

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Утверждены приказом министерства внутренних дел Республики Казахстан №439 от 23 июня 2017г.

Инженерно-геологический отчет выполнен ТОО СЦАРИ "Жанат"

Административное положение - территория проектирования расположена в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92см
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см
- пески средние, крупные, гравелистые - 120см
- крупнообломочные грунты - 135см

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii - Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегаєт с днєвнəй пəвєрхнəстн.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, помехохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегают с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия - подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м - 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Сейсмичность территории - сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

Просадочность - площадка характеризуется I (первым) типом грунтовых условий по просадочности.

Агрессивность грунтов - по суммарному содержанию солей грунтовые воды обладают сильной степенью агрессивности к бетонам марки W4, W6, W8.

Внутриплощадочные сети электроснабжения – 10кВ

Общие указания.

Рабочий проект электроснабжение птицекомплекса разработан на основании технических заданий, генерального плана и технических условий; Категория электроснабжения объекта - III. Район по гололеду - II, по скоростным напорам ветра - III; Проектом предусмотрено установка 7 БТПН 10/0,4кВ с силовым трансформатором расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Для присоединения предусмотреть устройства релейной защиты, автоматики и измерений в соответствии с требованиями ПУЭ. Расчетные данные заземления согласно ПУЭ. Для снижения реактивной мощности установить компенсирующие устройства согласно расчетной мощности.

Точкой подключения внутриплощадочной сети 10/0.4кВ питания площадок №12 и №13 откорма бройлера принято РУ 10кВ ТП №5.2, от которого к проектируемым ТП прокладываются две КЛ-10кВ в траншее. Кабель принят марки АСБ-3х120 мм² согласно ранее принятым решениям. Кабели 10кВ в РУ-10кВ ТП №5.2 подключается к свободным ячейкам 10кВ 1 и 2 с.ш.

Глубина прокладки электрического кабеля 10кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 16 |

~36В. В ТП предусматривается автоматическое включение электрообогрева (от датчиков температуры) в помещениях РУ-10кВ, РУ-0,4кВ при снижении температуры ниже +5 градусов. Электрообогрев запитывается от шкафа ША. Питание щитка освещения ЩО и шкафа автоматики ША выполняется от автоматических выключателей распределительной панели (№11)ЩО70.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 17 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

ГРЩ-0,4 кВ зданий птичников. Кабель прокладывается в земляной траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли. При пересечении с автомобильной дорогой на глубине 1 м и при пересечении с инженерными сетями защищен ПНД трубами.

10. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|--------------------------|-------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| Отработано, часов | | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|--------------------------|-------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| Отработано, часов | | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: II квартал (апрель) 2026 год.

Расчет продолжительности строительства объекта выполнен по СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Расчеты сводим в таблицу.

| № | Наименование объекта | Обоснование по СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 | Расчетный срок |
|---|--------------------------------|--|-------------------|
| 1 | Электроснабжение | Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.22 Электроснабжение: Принимаем кабельные линии 6-10-20кВ что по нормам: Т _н мах – для 5км – 2мес. Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле: $T_n = T_m \sqrt[3]{\frac{P_n}{P_m}},$ где Т _н - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. Т _м - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. П _н - нормируемый (фактический) показатель объекта. П _м - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. Т _н = Т _м x $\sqrt[3]{(P_n / P_m)}$ = 2 x $\sqrt[3]{(3,200 / 5,0)}$ = 2 x 0,86 = 1,7 мес. | 1,7 мес |
| | 24 Трансформаторная подстанция | ТП 1000кВА 2 шт. по 1 мес | 2 мес |
| 8 | ИТОГО | Общая продолжительность строительства – 4 мес. | 4 мес. |

Нормы задела в строительстве приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Нормы задела в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | |
|------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---|---|---|
| | общая | в том числе | | | 2026 | | | |
| | | подготовительный | монтаж оборудо- | | 1 | 2 | 3 | 4 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

| | | | | | | | |
|----|---|--------|-------|---|--|--|--|
| | | период | вания | | | | |
| ЭС | 4 | 0,5 | - | К | | | |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2026 год – 100%.

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ (разборка дорожных конструкций, отрывка и крепление траншеи с подвеской существующих подземных коммуникаций, устройство подготовки, монтаж каналов, трубопроводов, колодцев и камер, изоляция и гидравлические испытания, обратная засыпка), а также работ заключительного периода (восстановление дорожных одежд, тротуаров, газонов, зелёных насаждений, разборка бытового городка, ограждение стройплощадки).

Устанавливаемые сроки и трудоёмкость строительно-монтажных работ должны определяться с учётом затрат на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Обеспечение рабочими, служащими и ИТР возлагается на генподрядную строительную организацию.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = Q_{\text{vac}} / T * 24,83 * 10 = 31703,0 / (5 * 24,83 * 10) = 26,0$$

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 11мес.
- 24,83 - среднеемесячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.
- 10 - продолжительность вахтовой смены в часах.
- Количество смен в сутки – 1.
- $Ч_{\text{час}} = 31703,0$ чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 26 / 0,7 = 37,0 \text{ паб.}$$

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 20 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N_{\text{общ.}} = 37 \times 100\% / 84\% = 44,0 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|--------------|---|------------------------------------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 31703,0 |
| 2. | Работающих, чел | 44,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 37,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 5,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 2,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 32,0 |
| | Рабочих (70%) (K = 0,7), | 26,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) (K = 0,8) | 6,0 |

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат,1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 21 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно норм выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 2 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 1 |
| 3 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 4 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 2 |
| 5 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 6 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 10 |
| 7 | Тягачи седельные, 12 т | 1 |
| 8 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 3 |
| 9 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 10 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 11 | Вибратор глубинный | 8 |
| 12 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 13 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 14 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 15 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 16 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 3 |
| 17 | Аппарат для газовой сварки и резки | 4 |
| 18 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315- | 4 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| | 500 А | |
| 19 | Дефектоскопы ультразвуковые | 5 |
| 20 | Дрели электрические | 10 |
| 21 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин | 3 |
| 22 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 23 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 24 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 25 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 26 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 27 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 28 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 29 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 30 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 31 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 32 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 33 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2) | 1 |
| 34 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 4 |
| 35 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 4 |
| 36 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3 |
| 37 | Молоток отбойный | 18 |
| 38 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 4 |
| 39 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 40 | Растворонасосы, 1 м3/ч | 5 |
| 41 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 42 | Перфоратор электрический | 10 |
| 43 | Поливомоечные машины | 2 |
| 44 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 4 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №ЛО | Полл. | Лст | | 23 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| | | |
|----|---|-------------------------------|
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: - модель - мощность, л.с | Дизельный КамАЗ-740 210 |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина x ширина x высота) | 12 x 2,5 x 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 3 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 24 |

временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРЩ.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребами (септики), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Вода после гидроиспытания через сетчатый фильтр сбрасывается в специализированные емкости для вывоза специализированными организациями.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

Потребность строительства в электроэнергии, паре, сжатом воздухе и кислороде определена по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема строительно-монтажных работ по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І 1973 г.

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2020г. к ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строек. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2020г. – 1,16

- 1,17 x 1,03 x 230,21 x 1,16 = 321,8 – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- 587,5 млн.тенге / 5,76 = 102,0 – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$$102,0 / 321,8 = 0,32 \approx 0,25 \text{ млн.руб.}$$

Для строительства, потребность в ресурсах P_{Π} и B_{Π} определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|----------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 26 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

$$P_{\text{п}} = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_{\text{п}} = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде. Основные здания и сооружения

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|----------|--------------------------------|--|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 0,25 | кВа | 1,0х650 | 650,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х5,6 | 5,3 |
| 5 | Кислород | --/-- | м³/год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,4 | 1,9 |
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --/-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 27 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 28 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт определена согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: $102,0 / 321,8 = 0,32$ млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{\text{тр}} = 24 \cdot 0,32 = 7,7 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{\text{ТР}} = 51,2 \cdot 0,32 = 16,4 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{TP} = 76,3 \cdot 0,32 = 24,4 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{\text{ТР}} = 2,5 \cdot 0,32 = 0,8 \text{ м}^2$.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Примечания:

- Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.
- Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.
- Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.
- Общее количество работающих в многочисленную смену – 32чел.
- Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 6чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 192,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 1,0 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 6,4 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 16,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 26,2 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 6,4 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 1,9 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 3,2 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 3,2 |
| Столовая (контейнерного типа) | $0,99 \times 1,2 / 2 = 0,594$ | 19,0 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | не требуется | - |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 24,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 4,5 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 30 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 7,7 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 16,4 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,8 |
| Навес | 76,3 | 24,4 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1 Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия и строительные работы по подготовке площадок и района строительства.

III этап – инженерно-технологическая подготовка. Подготовительные строительно-монтажные работы, выполняемые с необходимым постоянным заделом до подхода основных механизированных бригад.

Организационные мероприятия I этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутрипостроечного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в выше изложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительно-монтажных организаций;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;

е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;

ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;

б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;
- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

В первую очередь перебазировываются производственные подразделения, которые занимаются обустройством пунктов приема грузов, производственных баз, инженерно-технической подготовкой и др. первоочередными работами. Затем перебазировываются основные подразделения, входящие в производственные потоки, бригады и участки.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

1-я – окончательная планировка и подготовка площадей строительства.

2-я – строительство технологически сложных участков.

3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

Каждая стадия подготовительных работ должна выполняться, как правило, специализированными подразделениями;

1-я и 3-я стадии – транспортно-строительными подразделениями;

2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

В инженерную подготовку строительно-монтажной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;
- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 33 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

8.2 Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изм. и доп. на 26.06.2017 г):

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВиК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;
- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормакomплектам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

– перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- «Вахтенный журнал крановщика»;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4. Принять по акту строительную площадку.

5. Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 35 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;

- устроить временные грунтощебеночные дороги;

- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод;

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14. Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывонеустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 36 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{cl}=0,3\text{м}$ по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 37 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

| № п/п | Наименование | Показатели |
|----------|---|---|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 39 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 40 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

8.6 Оперативно-диспетчерское управление строительством

Подрядчику необходимо обеспечить на период строительства и ввода в эксплуатацию бесперебойной связью (в том числе, мобильной, спутниковой и высокоскоростным интернетом) представителей Заказчика, технадзора и авторского надзора.

Оперативно-диспетчерское управление осуществляется через диспетчерскую службу Подрядчика, которая производит:

- сбор, передачу, обработку и анализ оперативной информации о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступающей от организаций и подразделений, а также информации о допущенных отклонениях от проекта производства работ;
- контроль за соблюдением технологической последовательности и регулирование хода строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными графиками производства работ;
- обеспечение строящихся объектов материальными и трудовыми ресурсами, средствами механизации и транспорта;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 41 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- передача информации руководству строительной организации или в диспетчерский пункт вышестоящей организации по установленным формам и объему;
- передачу оперативных распоряжений руководства исполнителям и контроль за их исполнением.

Для строительства объекта в принятые сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудоемких процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов;
- оснащение строительных бригад высокопроизводимыми машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

8.7 Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранение материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом ABC-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктивный или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определён ППР.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждением в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 44 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

При организации складского хозяйства на приобъектной территории рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- подъезды от основных магистралей к местам приемки и разгрузки, рассчитанные на то, чтобы в случае надобности по ним мог пройти автотранспорт большой грузоподъемности (16-60 т.)
- кольцевой проезд автомобилей с длинномерными изделиями на прицепах или полуприцепах.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1 км.

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за инспекцию всех строительных материалов, необходимых для выполнения строительных работ.

По получении любых поставленных ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов, ПОДРЯДЧИК проверяет объемы полученных материалов на соответствие объемам, указанным в контракте, а также на соответствие назначению.

ПОДРЯДЧИК извещает ВЛАДЕЛЬЦА об обнаружении поврежденных и дефектных материалов в течение 24 часов после их получения и до поставки на строительную площадку или склад открытого хранения ПОДРЯДЧИКА.

Поврежденные или дефектные материалы четко маркируются и хранят отдельно от других материалов. Материалы и изделия, в которых обнаружены повреждения, штабелируются отдельно и поставляются на стройплощадку только после снятия ПОДРЯДЧИКОМ поврежденных частей, в соответствии с утвержденным порядком проведения ремонтных работ.

В ходе выполнения производственных процессов и операций должен выполняться операционный контроль с целью выявления дефектов, которые могут быть вскрыты при продолжении процесса или операции и принятия мер по предупреждению и устранению этих дефектов.

Все работы должны выполняться с соблюдением правил и требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 45 |

9 МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

9.1 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 47 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.2 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складировается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3 Профилирование полосы отвода

После расчистки полосы отвода, ПОДРЯДЧИК производит профилирование для строительства газопровода.

ПОДРЯДЧИК производит профилирование полосы отвода для ликвидации значительных возвышений, тем самым, сводя к минимуму изгибы газопровода.

В местах пересечений или прохода полосы отвода по дорогам, полевым дорогам, линиям ЛЭП, другим полосам отвода под газопровод или другим обработанным или огражденным территориям, ПОДРЯДЧИК производит профилирование только на ширину полосы отвода необходимую для строительства траншей газопровода.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 48 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Не допускаются постоянные или временные свалки из любого материала возникающие в результате профилирования, в полосе отвода, в районах дорог, полевых дорог, канав, дренажных канав или других местах где такие свалки могут мешать движению транспорта или потоку воды.

Природные или искусственные отвалы земли или отвалы других материалов на территории полосы отвода снимаются до нулевой отметки природного грунта с тем чтобы строительство траншеи газопровода проводилось в устойчивом грунте и при необходимости вывозятся подрядчиком на полигоны или карьеры для засыпки ям, пазух и т.к. с согласованием акиматом.

Ни в коем случае работы по профилированию полосы отвода не должны включать выемку грунта из защитных берегов/дамб любого типа без предварительного письменного разрешения на это соответствующего органа власти и ЗАКАЗЧИКА.

При профилировании полосы отводанад любыми существующими трубопроводами или коммуникациями на территории полосы отвода, ПОДРЯДЧИК получает от Собственников, органов власти или эксплуатирующей компании разрешение на проведение работ по обеим сторонам такого трубопровода или коммуникаций.

В случае удаления защитной насыпи (обвалования) любых существующих трубопроводов, ПОДРЯДЧИК четко обозначает маршрут подземных трубопроводов маркерами и предупредительными знаками. ПОДРЯДЧИК обеспечивает надлежащую защиту от автомобильного транспорта и строительного оборудования. Все удаленные защитные насыпи (обвалования) впоследствии восстанавливаются на прежнем месте.

В случае обнаружения археологических памятников или палеонтологических остатков во время профилирования поверхности полосы отвода или прокладки траншеи, ПОДРЯДЧИК немедленно останавливает работы и извещает об этом ЗАКАЗЧИКА.

В районе обнаружения остатков все работы приостанавливаются до тех пор, пока не определена значимость и размеры остатков и получено от ЗАКАЗЧИКА разрешение на продолжение работ.

ПОДРЯДЧИК следит за состоянием всех дренажей и сливов дождевой воды, поверхностных или грунтовых вод на пересечениях с полосой отвода или прилегающих участках затронутых строительными работами, а также ремонтирует повреждения при профилировании.

При строительстве газопровода, трубопровод прокладывается с учетом всех дренажей и сливов, в ППР необходимо предусмотреть меры против размыва обвалования траншей, так же необходимо предусмотреть берегоукрепительные мероприятия.

ПОДРЯДЧИК постоянно следит за состоянием землеотвода до завершения строительных работ.

9.4 Подземная прокладка трубопровода

9.4.1 Разработка траншей и котлованов

До начала производства земляных работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникаций, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности обозначено соответствующими знаками или надписями.

Производство земляных работ в зоне действующих подземных коммуникации следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 49 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Котлованы и траншеи, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, а также местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограждены защитным ограждением с учетом требований ГОСТ 23407-78. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время - сигнальное освещение.

Земляные работы должны, как правило, осуществляться специализированными организациями или специальными подразделениями. Все виды выемок до начала производства основных земляных работ должны быть ограждены от стока поверхностных вод с помощью постоянных или временных устройств. В процессе производства земляных работ строительная организация должна обеспечить сохранность всех геодезических знаков, закрепляющих пункты геодезической разбивочной основы. Производство работ по вертикальной планировке осуществляется после прокладки всех подземных коммуникаций с учетом общего баланса земляных масс. Для производства земляных работ по вертикальной планировке применять бульдозер, с перемещением грунта в кучу или насыпь до 50 м, и экскаватор с автотранспортом. Переборы грунта при разработке котлованов запрещаются.

Разработка грунта в траншеях и котлованах, в случаях пересечения всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации эксплуатирующей эти коммуникации. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов.

Пазухи конструкций засыпаются местным грунтом очищенного от строительного мусора слоями толщиной не более 0,4 м с уплотнением катками или вибрационными машинами. Коэффициент уплотнения должен быть не менее 0.95 с инструментальным контролем плотности при производстве работ и соответствовать требованиям СН РК 5.01-01-2013, СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

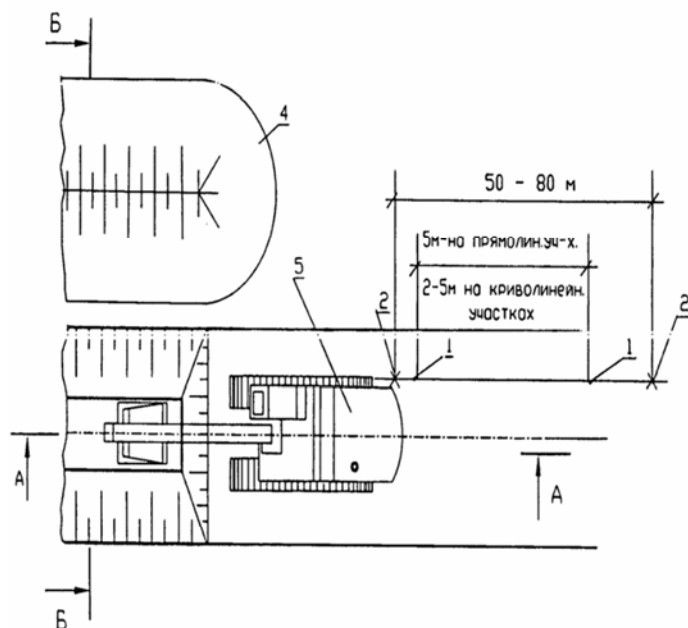
Срезка грунта, планировка, обратная засыпка траншей производятся бульдозерами мощностью 80-100 л.с. Разработка траншей под площадочные объекты производится одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,25-0,5 м³. Излишний грунт, который остался после выполнения земляных работ, подлежит распланировке.

Минимальная ширина траншей должна приниматься в проекте наибольшей из числа величин, удовлетворяющих следующим требованиям:

- под подземные конструкции (колодцы)– должна включать ширину конструкции с учетом опалубки, толщины изоляции и креплений с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- под трубопроводы, кроме магистральных, с откосами положе 1:0,5 не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м при укладке отдельными трубами и 0,3 м при укладке плетями.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

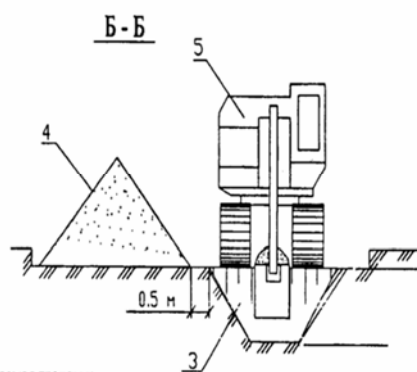
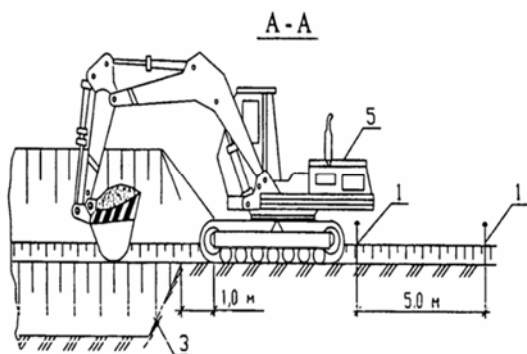
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЫТЬЮ ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЭКСКАВАТОРОМ



Крутизна откосов траншей

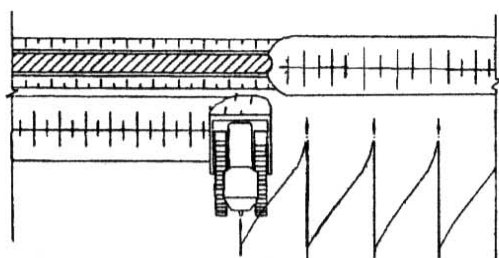
| Виды грунто | Крутизна откоса при глубине выемки не более | |
|----------------------|---|--------|
| | 1,5 м | 3,0 м |
| Песчаные и гравийные | 1:0,5 | 1:1 |
| Супесь | 1:0,25 | 1:0,67 |
| Суглинок | 1:0 | 1:0,5 |
| Глина | 1:0 | 1:0,25 |

Примечание. При напластовании различных видов грунто, крутизна откосов для всех пластов назначается по наиболее слабому виду грунто.

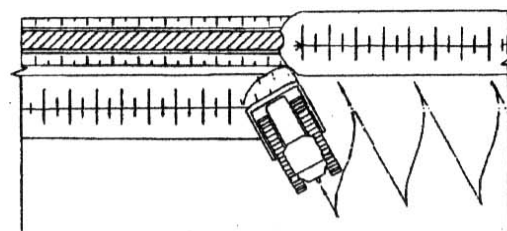


1-колышки; 2-вешки; 3-разрабатываемая траншея;
4-отвал минерального грунта; 5-экскаватор

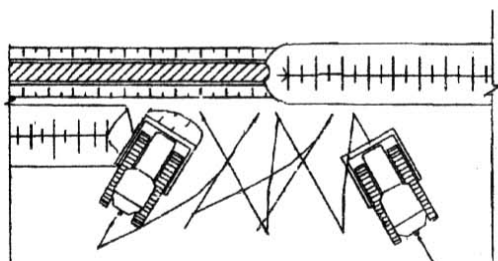
**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**



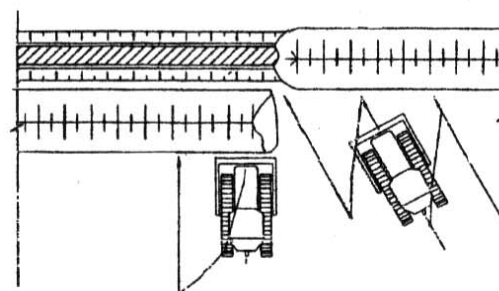
а) прямолинейные проходки



б) косоперечные параллельные проходки



в) прямолинейные и косоперечные проходки



г) комбинированный способ

9.4.2 Подземная прокладка трубопровода

9.4.2.1 Работы подготовительного периода

Подготовительные работы при строительстве трубопроводов следует выполнять в соответствии с требованиями СН РК 3.05-01-2013, СП РК 1.03-103-2013, ВСН 004-88, ВСН 012-88.

Расчистка территории на период строительства должна проходить в границах полосы отвода установленных проектом.

В зимний период расчистку следует производить в два этапа: в зоне проезда транспорта и работы строительных машин – заблаговременно до начала основных работ, а в зоне рытья траншеи – непосредственно перед работой землеройных машин на длину, обеспечивающую их работу в течении смены.

Траншеи, разработанные в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости откосов или креплений.

9.4.2.2 Сварка полиэтиленовых труб

При хранении, транспортировке и прокладке полиэтиленовых труб следует учитывать их горючесть, воздействие теплоизлучений и возможность сплющивания. Все работы должны выполняться с учетом возможности их деформации при температуре выше +20 °С и растрескивания с образованием трещин при температуре ниже минус 10 °С.

Основными видами соединения полиэтиленовых труб являются:

- стыковая сварка;
- электромuffовая сварка;
- механическое соединение, с помощью соединительных деталей.

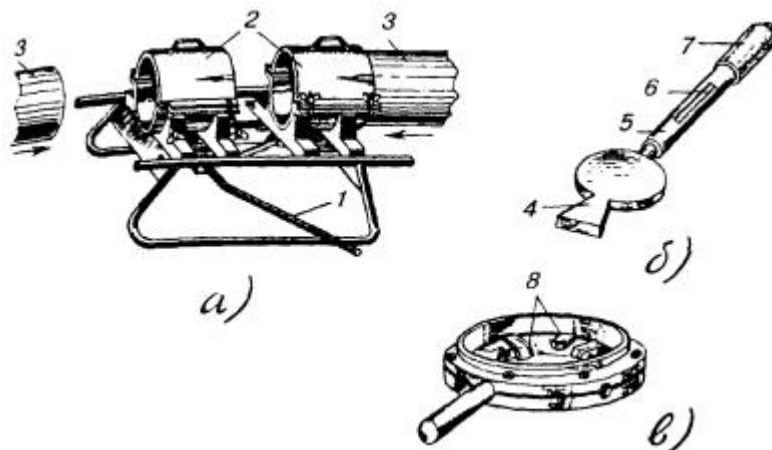
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |
| | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Стыковая сварка

В настоящий момент самое широкое распространение получила стыковая сварка полиэтиленовых труб.

Сварка труб должна выполняться на специальных станках, состоящих из станины, зажимных хомутов и рычага, с применением нагревательного диска и фрезы.



Сварка полиэтиленовых труб:

а) станок для закрепления концов труб; б) нагревательный диск; в) фреза с комбинированными резцами для торцовки и снятия фаски

1 - рычаг станка; 2 - зажимные хомуты; 3 - полиэтиленовые трубы; 4 - выступ для нагревания диска; 5 - дюралева трубка; 6 - электроконтактный термометр или термодатчик; 7 - деревянная (пластмассовая) рукоятка; 8 - комбинированные резцы

Процесс сварки заключается в подготовке концов труб по диаметру, снятии с них фаски, оплавлении и сжатии с определенным усилием до отвердения.

Для этого сначала концы свариваемых труб жестко фиксируются в зажимных хомутах, один из которых может перемещаться, сближая и отдаляя трубы посредством рычага. По всей длине торцы труб должны быть плотно подогнаны один к другому, без видимых просветов, отторцованы. Затем по всей внутренней окружности торцов обеих труб снимают фаску на 1/3 толщины стенок.

Торцовку и снятие фаски выполняют одновременно специальной ручной фрезой с комбинированными резцами. При этом фрезу надвигают на конец одной из труб. Конец второй трубы вводят во фрезу с другой стороны поворотом рычага станка. Посредством съемной ручки рычага фрезу несколько раз поворачивают вперед и назад на угол не менее 120° по окружности. После этого обратным поворотом рычага станка трубы разводят, фрезу снимают и проверяют качество обработки концов труб. При необходимости операцию повторяют.

Оплавление концов труб должно производиться при помощи латунного или медного диска, нагреваемого электрическим током или пламенем паяльной лампы (газовой горелки). Температуру нагрева контролируют регулируемым биметаллическим термодатчиком или термоконтактным термометром помещаемым в рукоятке диска.

Сварку труб ПНП производят при температуре 180 - 200 °С, а ПВХ - 200 - 220 °С. Нагретый до заданной температуры диск помещают между концами труб в станке. Действуя рычагом, концы труб прижимают к нагревателю, вследствие чего торцы их оплавляются. По истечении 10 - 15 с трубы несколько раздвигают и извлекают нагреватель, а оплавленные концы с некоторым усилием вновь сжимают. После естественного остывания в течение 0,5 - 1,0 мин трубы извлекают из

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

зажимных хомутов и станок переносят к месту последующей сварки.

Аналогично свариваются трубы на протяжении всего пролета трубопровода. Качество сварки проверяется визуально. Линия спая должна быть затянута оплавленным полиэтиленом с выступанием внешних валиков на одинаковую высоту (1 - 2 мм) и ширину по всему шву сварки.

Электромuftовая сварка

Сварка полиэтиленовых труб с помощью специальных электросварных фитингов с закладными электронагревателями. Этот вид сварки целесообразно применять при ремонте существующих трубопроводов, в условиях ограниченного пространства и для осуществления врезок в действующие трубопроводы с использованием Седловых отводов с закладными электронагревателями.

Механическое соединение

Соединение осуществляется с помощью специальных компрессионных фитингов для труб малого диаметра или с помощью буртовых втулок под фланец для труб диаметром 63 мм и больше.

9.4.3 Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка

9.4.3.1 Подготовка дна траншеи

Если гравий или другой материал на дне траншеи может повредить внешнее покрытие трубопровода, ПОДРЯДЧИК прокладывает подложку для траншеи.

Подложка траншеи состоит из мелкозернистого материала с максимальным размером частиц 5мм.

В качестве материала для подложки ПОДРЯДЧИК использует просеянный вынутый из траншеи грунт или грунт, полученный из других источников утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материал подложки не должен содержать соли, органический материал. Материал подложки подлежит утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ. Ни при каких условиях материал подложки не должен быть загрязнен нефтяными продуктами, растворителями, концентрированными кислотами и щелочами или коррозирующими химическими соединениями.

ПОДРЯДЧИК укладывает подложку по дну траншеи слоем минимальной толщины 200 мм по всей длине траншеи и профилирует подложку так чтобы обеспечить максимальную опору трубопроводу после прокладки трубопровода в траншею. Уровень законченной поверхности подложки траншеи должен быть достаточным для обеспечения минимальной глубины защитного слоя трубопровода.

В местах указанных на строительных чертежах материал подложки соответствующим образом утрамбовывается.

На участках, где присутствует вода материал подложки укладывается после полного дренажа траншеи. Дренаж осуществляется в размере и на протяжении времени необходимого для подготовки подложки и прокладки трубопровода в траншею.

9.4.3.2 Грунтовая подушка

Грунтовая подушка и обратная засыпка производятся таким образом, чтобы обеспечить надежную опору вокруг трубопровода, не повреждая сам трубопровод.

ПОДРЯДЧИК начинает выполнять грунтовую подушку и обратную засыпку только после инспекции и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ опущенного в траншею трубопровода.

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | 54 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

До выполнения грунтовой подушки и обратной засыпки любого участка траншеи, ПОДРЯДЧИК проводит топографическую съемку и регистрирует отчетные данные-измерения которые включают местоположение и количество монтажных стыков и сварных швов. Все необходимые работы, включая сварку, ремонт сварных швов, неразрушающие испытания и инспекция покрытия должны быть завершены. Если по любой причине участок траншеи засыпан до завершения вышеуказанных работ, засыпка трубы на данном участке удаляется по требованию ВЛАДЕЛЬЦА за счет ПОДРЯДЧИКА для повторного проведения работ и инспекции.

Грунтовая подушка и обратная засыпка рельефных прогибов трубопровода осуществляется сразу же после опускания в траншею, чтобы обеспечить их правильное положение в траншее.

ПОДРЯДЧИК обеспечит всю указанную глубину защитного слоя колен и увеличит защитный слой трубы до 10м как минимум с каждой стороны прямых участков колен.

ПОДРЯДЧИК предоставляет материал для грунтовой подушки. Материал грунтовой подушки состоит из мелкозернистого грунта или песка .

ПОДРЯДЧИК получает материал грунтовой подушки из источников, утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Толщина слоя грунтовой подушки должна быть такой, чтобы обеспечить указанное расстояние между проложенным трубопроводом и твердым материалом обратной засыпки, в соответствии со строительными чертежами.

Материал грунтовой подушки осторожно укладывается вокруг трубы слоями толщиной не более 150 мм и равномерно уплотняется.

Укладка и уплотнение мягкого обволакивающего трубу материала продолжается до толщины 200 мм минимум над верхом трубы и по всей ширине трубы.

9.4.3.3 Опускание трубопровода в траншею

Трубопровод опускается в траншею как можно скорее после инспекции траншеи и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ ее готовности для прокладки трубопровода. После опускания трубопровода в траншею, трубопровод должен прилегать ко дну траншеи таким образом, чтобы не требовались внешние усилия для его закрепления на месте.

Траншея профилируется таким образом, чтобы обеспечить непрерывное опорное давление на дно траншеи. Все пустоты под трубопроводом заполняются сыпучим материалом подложки. Опускание секции трубопровода осуществляется без перерывов, избегая соприкосновений со стенками траншеи и удара дна траншеи. Если необходимо сделать перерыв во время опускания трубы, все оборудование должно оставаться на месте, тем самым, продолжая поддерживать трубу в правильном положении. После опускания трубопровод должен плотно прилегать ко дну траншеи, в немного извилистом положении, не соприкасаясь со стенками траншеи и без напряжения. Если в траншее присутствует вода, работы по опусканию нельзя проводить до осушения траншеи.

Осушение осуществляется на протяжении времени необходимого для визуальной инспекции траншеи ВЛАДЕЛЬЦЕМ и для подготовки подложки под укладку трубопровода и инспекции трубы. После визуальной инспекции ВЛАДЕЛЬЦЕМ, присутствие воды допускается если глубина воды небольшая и не может привести к обрушению стен траншеи или флотации трубопровода до присыпки грунтом и обратной засыпки в случаях когда трубопровод не утяжелен. По возможности опускание начинается с колен для обеспечения их правильного положения. Все прогибы трубопровода по рельефу должны плотно прилегать ко дну траншеи до начала обратной засыпки. Рекомендуются сначала засыпать колена, чтобы избежать поднятия со дна траншеи. Горизонтальные колена опускаются так, чтобы сохранялось расстояние как минимум в 0.3м между

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

коленом и стенками траншеи. Колена и их прямые секции должны быть проложены на мягкий с ненарушенной структурой грунт или соответствующим образом уплотненный грунт.

9.4.3.4 Обратная засыпка траншей

Обратная засыпка траншеи производится, как можно скорее после утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ выполненных работ по грунтовой подушке.

Для фиксации трубопровода и избежание повреждений покрытия в результате обвала стенок траншеи или неблагоприятных погодных условий, ПОДРЯДЧИК должен планировать начало работ по обратной засыпке как можно скорее после опускания трубопровода в траншею.

Если по любой причине невозможно завершить работы по обратной засыпке после опускания трубопровода, ПОДРЯДЧИК осуществит частичную обратную засыпку для фиксации и защиты трубопровода в траншее. Обратная засыпка траншеи должна быть завершена в течение 24 часов после частичной засыпки. Работы по частичной обратной засыпке подлежат утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материалом обратной засыпки является грунт вынутый из траншеи не содержащий строительный мусор, органический Материал, промерзший или агрессивный грунт, а также не содержащий скальную породу, гальку и твердые комья диаметром более 100 мм.

Обратная засыпка осуществляется таким образом, чтобы исключить возможность попадание гальки или комьев в слой присыпки.

Чтобы компенсировать осадку грунта в дальнейшем, засыпка траншеи осуществляется как минимум на 200мм над уровнем траншеи и максимум на 300мм над соседней нулевой отметкой.

После выемки грунта землеотвод обычно восстанавливается в соответствии с естественным профилированием, если иначе не согласовано с ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Чтобы не препятствовать естественному поперечному дренажу, в соответствующих местах по траншее оставляются зазоры.

Применяя оборудование для обратной засыпки, ПОДРЯДЧИК уделяет особое внимание тому, чтобы не повредить ограждения, маркеры сооружений, дорожные знаки или маркеры на полосе отвода, деревья или другое имущество находящееся рядом с отвалом и землеотводом.

Обратная засыпка не производится в местах, где секции трубопровода стыкуются после гидравлических испытаний. В этих местах размеры траншеи должны быть достаточными для выполнения работ стыковке в безопасных условиях.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.

9.4.3.5 Испытания трубопроводов

Смонтированные инженерные сети подвергаются очистке полости, испытанию на прочность и плотность (герметичность). Испытание трубопроводов на прочность и герметичность осуществляется гидравлическим способом.

Технологические трубопроводы подвергаются испытанию в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 56 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

**9.4.4 Строительство переходов водопровода через искусственные и
естественные преграды**

При искусственных переходах на подземном трубопроводе предусмотрены футляры. Футляры для полиэтиленовых трубопроводов устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения.

Футляры для водопровода предусмотрены для защиты трубопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Метод наклонно-направленного бурения используется для прокладки полиэтиленовых труб при благоприятных грунтовых условиях (отсутствия по трассе скальных и гравийных грунтов, грунтов с включением валунов и булыжника или грунтов типа плывунов), а также технической и экономической целесообразности, определяемых в процессе изысканий и проектирования.

При прокладке по схеме «труба в трубе» вначале может протаскиваться футляр, а затем в него протягивается полиэтиленовая труба или они протаскиваются одновременно.

При любой схеме прокладки перед протяжкой подготовленную плетть рекомендуется тщательно осмотреть и испытать на герметичность.

Предпочтение при этом отдается укладке длинномерных полиэтиленовых труб. При формировании плети из труб мерной длины их соединение производится сваркой встык с обязательной проверкой стыков методом ультразвукового контроля или муфтами с закладными нагревателями.

Диаметр футляра принят исходя из грунтовых условий и способа производства работ. Минимальный наружный диаметр футляров из стальных труб принят с учетом возможности размещения разъемных и неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

С целью обеспечения сохранности поверхности полиэтиленовой трубы при протаскивании ее через металлический футляр предусматривается защита ее поверхности с помощью специальных колец (закрепленных на трубе липкой синтетической лентой).

Для предотвращения от механических повреждений полиэтиленовых труб при их размещении внутри защитного футляра допускается применять:

- центрирующие хомуты-кольца, изготавливаемые из труб того же диаметра, длиной 0,5 м, путем разрезки их по образующей и установки (после нагрева) на протягиваемую плетть на расстояниях 2-3 м друг от друга и закрепления на трубе липкой синтетической лентой;
- предварительную очистку внутренней поверхности футляра с целью устранения острых кромок сварных швов;
- предварительный пропуск контрольного образца полиэтиленовой трубы (не менее 3м) с последующей проверкой на отсутствие повреждений поверхности трубы;
- гладкие раструбные втулки в местах входа и выхода полиэтиленовой трубы из непластмассового футляра.

По окончании протаскивания через скважину плети производится ее продувка.

После протягивания в скважину полиэтиленовой плети без футляра целесообразно произвести по ней предварительный пропуск калибра (с контролем усилия его прохождения), чтобы убедиться, не произошла ли деформация в процессе операции протягивания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При пересечении подземных водопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных водопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечении подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под водопровод не менее 0,5м с каждой стороны

9.4.4.1 Переходы водопровода через автомобильные дороги

Проектируемый водопровод пересекает грунтовые (полевые) и асфальтобетонные дороги.

Пересечение автодороги выполнено в соответствии с техническими условиями организации, эксплуатирующей пересекаемые сооружения.

Переходы подземного водопровода через автодороги (полевые дороги) предусмотрены открытым способом.

Все переходы под полевыми дорогами, строительство полиэтиленовых водопроводов выполняется в футляре (по схеме «труба в трубе»).

Футляры должны удовлетворять условиям прочности и долговечности. При открытом способе глубина прокладки под автодорогами принята не менее 1,0 м от покрытия дороги до верхней образующей кожуха. Конец защитного кожуха должен быть выведен на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи.

9.4.4.2 Пересечение с подземными инженерными коммуникациями

Пересечение водопровода других подземных коммуникаций (водопровод, канализация, кабели и т.д.) осуществляется открытым способом в ПЭ футляре.

Расстояние по вертикали (в свету) между водопроводом (футляром) и подземными инженерными коммуникациями и сооружениям в местах их пересечений не менее 0,2 м.

Концы футляра должны выводиться на расстояние не менее 2м в обе стороны от наружных стенок пересекаемых сооружений и коммуникаций.

Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, должны до начала производства указанных работ обозначить на местности оси и границы этих коммуникаций хорошо заметными знаками.

Места пересечения, как правило, должны быть вскрыты шурфами (шириной, равной ширине траншеи, длиной по 2 м в каждую сторону от места пересечения) до проектных отметок дна траншеи и, при необходимости, раскреплены.

Разработка грунта экскаватором или другими землеройными машинами разрешается не ближе 2 м от боковой стенки и не ближе 1 м над верхом подземной коммуникации. Оставшийся грунт вручную без применения ударов (ломом, киркой, лопатой, механизированным инструментом) и с принятием мер, исключающих повреждения коммуникаций при вскрытии.

9.5 Земляные работы. Общие указания

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 58 |

сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия,

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

9.6 Прокладка газопровода

Проектом предусмотрена прокладка газопроводов среднего и низкого давления подземным и надземным способами.

Надземный газопровод проложен на опорах $h=3,0\text{ м}$ из негорючих материалов. Опоры под газопровод предусмотрены по ГОСТ 22130-86, стойки опор для газопровода приняты из труб. Трубы под опоры по ГОСТ 10704-91*.

Согласно п.5.2.8 СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы» высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: в непроезжей части территории, в местах прохода людей – не менее 2,2 м;

Согласно п. 5.1.11 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы» надземные газопроводы приняты стальными. Повороты газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняются крутоизогнутыми отводами (исполнение 2) по ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали».

Прокладка подземного участка газопровода предусматривается при переходе газопроводом местных внутрипроизводственных автодорог. Конструкция перехода-в футляре, схема «труба в трубе». Прокладка подземного газопровода выполняется с минимальным заглублением до верха трубы футляра 0,8 м от поверхности земли согласно п. 5.2.9 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Технологическая схема газопроводов ККЗ принята одноступенчатой, тупиковой и обеспечивает подачу потребителям газа на территории завода в необходимом объеме.

На выходе из ШГРП-2 газопровод среднего давления Д108х4,5 прокладывается вдоль забора на опорах h=3.0м до железнодорожного переезда. Затем газопровод среднего давления Д108х4,5 переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Д110х10,0 через переход Пэ/Ст 110х10,0-108х4,5 и пересекает ж/д переезд. Прокладка газопровода среднего давления под ж/д переездом предусматривается открытым способом в футляре Д160х14,6. Длина футляра L=37,0м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги. Вход газопровода в котельную поз. 38 по генеральному плану предусматривается через переход ПЭ/Ст. 110х10,0-108х4,5, задвижка Ду100 Ру1,6 МПа на вертикальном участке h=1,7 м.

На выходе из ШГРП-2 газопровод низкого давления Д57х3,0 прокладывается вдоль забора на опорах h=3.0м до котельных поз. 36 и 37 по генеральному плану. Вход газопровода в котельные поз. 36 и 37 по генеральному плану предусматривается через задвижку Ду50 Ру1,6 МПа на вертикальном участке h=1,7 м.

Затем газопровод низкого давления Д57х3,0 переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Д63х5,8 через переход Пэ/Ст 63х5,8-57х3,0 и пересекает внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода низкого давления под автодорогой предусматривается открытым способом в футляре Д110х10,0. Длина футляра L=16,5м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций до газопровода приняты в соответствии с требованиями МСН 4.03-01-2003, СП РК 4.03-101-2013, СП РК 3.05-102-2014.

В месте пересечения газопроводом существующих заброшенных котлованов, необходимо выполнить засыпку части котлованов по 2 м в обе стороны.

Переходы подземного газопровода через автодороги предусмотрены открытым способом.

При пересечении подземных газопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных газопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечений подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под газопровод не менее 0,5м с каждой стороны.

9.6.1 Сооружения на газопроводе

Перед выходом газопровода из земли, на горизонтальном участке устанавливается неразъемное соединение «полиэтилен-сталь», на выходе стального газопровода из земли устанавливается футляр. Пространство между стеной и футляром следует заделывать на всю толщину пересекаемой конструкции. Концы футляра следует уплотнять эластичным материалом.

При переходах через автодороги на подземных газопроводах предусмотрены футляры с контрольными трубками, при пересечении с инженерными коммуникациями - просто футляры. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Футляры для газопроводов предусмотрены для защиты газопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены, обнаружения и отвода газа в случае утечки.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Контрольные трубки предназначены для обнаружения утечек газа из подземных газопроводов и обеспечивает возможность контроля за его появлением в футляре.

Нижняя часть трубы приваривается к отверстию на одном из концов футляра, а верхняя выводится на поверхность земли. Если футляр по условиям прокладки имеет уклон, трубка предусматривается на его приподнятом конце. Диаметр контрольной трубки составляет 32 мм. При выведении контрольной трубки выше уровня земли ее конец изогнут на 180°. Дополнительно устанавливаются контрольные трубки на проектируемых участках газопровода, в местах выхода газопровода из земли.

Для защиты от механических повреждений контрольных трубок и арматуры предусмотрены коверы, которые устанавливают на бетонные железобетонные подушки, располагаемые на основании, обеспечивающем их устойчивость.

Сварочные работы могут производиться при температуре окружающего воздуха от минус 15 °С до плюс 45 °С. При выполнении сварочных работ при других температурах, в стандартах или сертификатах на материалы определяется особый технологический режим сварки, который должен быть аттестован в соответствии с порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Если особый режим сварки не установлен в этих документах, то при более широком интервале температур, сварочные работы рекомендуется выполнять в помещениях (укрытиях), обеспечивающих соблюдение заданного температурного интервала.

Место сварки защищают от атмосферных осадков, ветра, пыли и песка, а в летнее время и от интенсивного солнечного излучения. При сварке свободный конец трубы или плети закрывают для предотвращения сквозняков внутри свариваемых труб.

Концы труб, деформированные сверх нормативного значения или имеющие забоины, рекомендуется обрезать под прямым углом. Гильотины или телескопические труборезы используются для обрезки труб диаметром свыше 63 мм, для меньших диаметров применяют ручные ножницы.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Аттестацию сварочного оборудования производят в соответствии с действующим порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

В зависимости от условий трассы прокладку газопроводов из полиэтиленовых труб прокладывают бестраншейно (наклонно-направленным бурением, проколом, продавливанием) или в траншеях. Прокладка осуществляется из длинномерных труб или труб, сваренных в длинномерные плети.

Ширина траншей по постели при траншейной прокладке должна быть не менее:

- $d + 300$ мм для труб диаметром более 110 мм.

Допускается уменьшение ширины траншеи (устройство узких траншей) или канала (при бестраншейной прокладке) вплоть до диаметра укладываемой трубы при условии, что температура поверхности трубы при укладке не выше плюс 20 °С, а также исключения возможности повреждения ее поверхности.

Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается мягким грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой.

Работы по укладке газопроводов рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С и не выше плюс 30 °С.

При укладке газопроводов при более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать их подогрев до требуемой температуры. Это условие может быть выполнено путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке газопровод. При этом температура подогретого воздуха не должна быть более плюс 60 °С.

При укладке полиэтиленовых газопроводов необходимо учитывать специфические особенности материала труб: высокий коэффициент линейного удлинения (в 10-12 раз выше, чем у стальных) и более низкие по сравнению с металлическими трубами механическую прочность и жесткость, поэтому укладку газопроводов рекомендуется производить в наиболее холодное время суток летом, а зимой – в наиболее теплое время.

Укладка в траншею газопроводов, производится после окончания процесса сварки и охлаждения соединения, а также демонтажа сварочной техники (позиционеров).

Перед укладкой трубы подвергаются тщательному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисок и других механических повреждений.

Не рекомендуется сбрасывание плети на дно траншеи или ее перемещение волоком по дну траншеи без специальных приспособлений.

При укладке газопроводов в траншею выполняют мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации:

- при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10 °С производится укладка газопровода свободным изгибом («змейкой») с засыпкой в наиболее холодное время суток;
- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода в этом случае производят в самое теплое время суток.

При разработке проектных решений перехода наружного подземного газопровода в надземное положение были приняты следующие основные принципы:

- все конструкции имеют компенсатор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- конструкция футляра обеспечивает тепловую изоляцию полиэтиленовых труб с целью предотвращения охлаждения трубы ниже температуры минус 15 °С;
- переход «полиэтилен-сталь» располагается таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли;
- футляр газопровода герметично заделан с двух концов. Для отбора проб воздуха предусматривается контрольная трубка (штуцер);
- подземный участок ввода газопровода, выполненный «свободным изгибом», заключен в жесткий (пластмассовый) футляр, плотно соединяющийся с вертикальным стальным футляром;
- надземный участок футляра стальной и обеспечивает защиту от механических и температурных воздействий внешней среды.

Выходы полиэтиленовых газопроводов выполнены по типовой документации, утвержденной в установленном порядке.

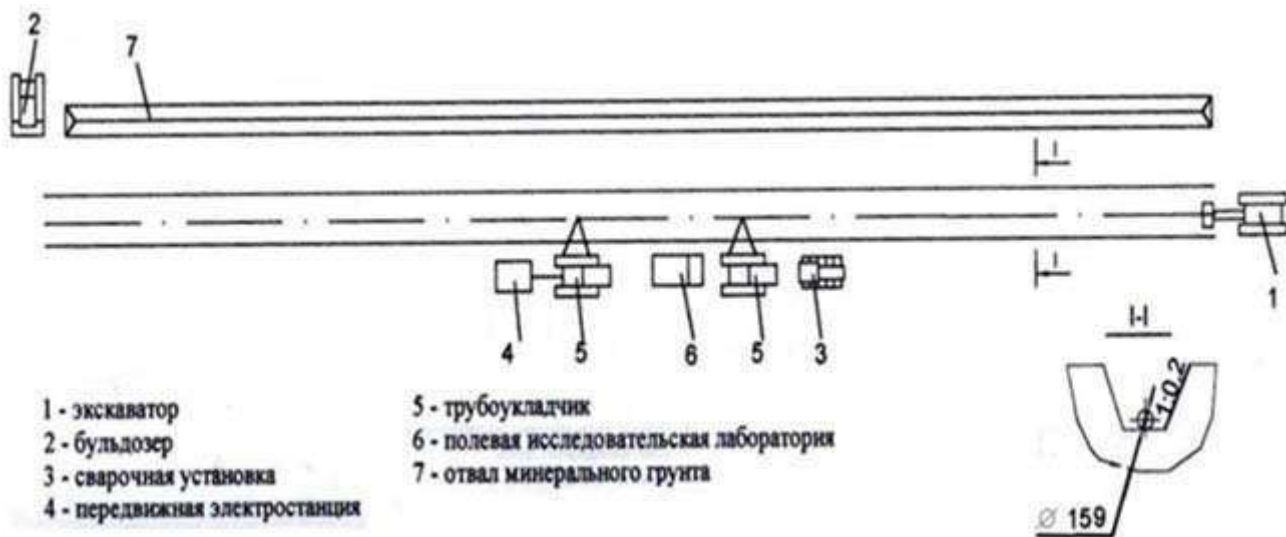


Рис.9.6.1.1 Технологическая схема монтажа газопровода

9.6.2 Засыпка траншеи

До начала работ по засыпке трубопровода необходимо:

- проверить проектное положение трубопровода;
- проверить качество и в случае необходимости отремонтировать изоляционное покрытие;
- проверить предусмотренные проектом работы по предохранению изоляционного покрытия от механических повреждений;
- устроить подъезды для доставки и обслуживания экскаватора и бульдозера;
- получить письменное разрешение на засыпку уложенного трубопровода;

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз.

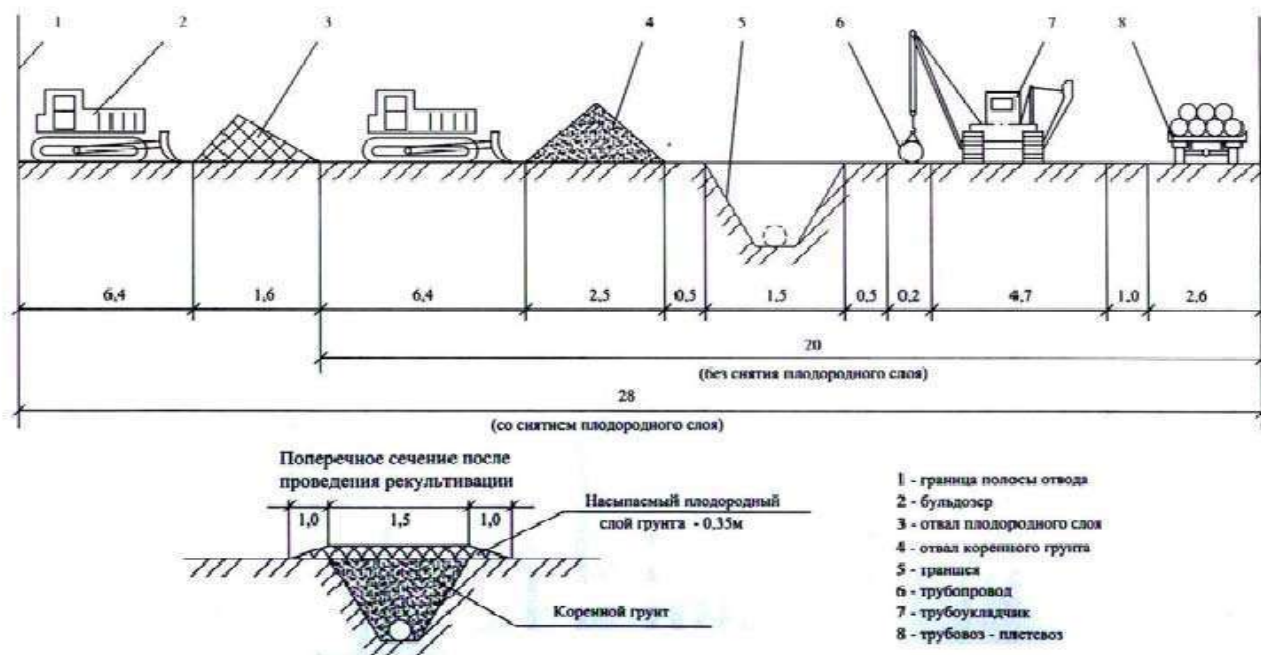
Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается в надтраншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться от оси траншеи на расстоянии не менее трех ее глубин.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.



**Рис.9.6.2.1 Зоны строительной полосы и схема расположения машин и отвалов
грунта при строительстве газопровода.**

9.6.3 Контроль и испытание газопроводов

Законченные строительством газопроводы испытываются на герметичность воздухом, в соответствии с СН РК 4.03-01-2011 и СП 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» и в соответствии с техническим регламентом "Требования к безопасности систем газоснабжения».

Перечень видов скрытых работ, подлежащих активированию по их окончанию:

- а) контроль сварных стыков;
- б) очистка и продувка газопровода;
- в) контроль укладки газопровода в траншею;
- г) испытание газопровода на прочность и герметичность.

Внешний осмотр и измерения

Согласно п.11.1.1 СП РК 4.03-101-2013* «Газораспределительные системы» внешнему осмотру подвергается расположение надземного газопровода, среднего и низкого давления, а также уклоны трубопроводов, устройство опор, длину, диаметр и толщину стенок трубопровода, установку запорной арматуры и других элементов газопровода.

Механические испытания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Согласно п. 11.2 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» механическим испытаниям подлежат сварные стыки газопроводов, не подлежащих контролю физическими методами. Механические свойства стыков с условным диаметром свыше 50 мм определяют испытаниями на растяжение и изгиб со снятым усилением в соответствии с ГОСТ 6996-66*.

Стыки полиэтиленовых газопроводов испытывают на растяжение по приложению Е ГОСТ Р 52779.

Контроль физическими методами.

Согласно таблице 22 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» контролю физическими методами подлежат стыки законченных сваркой участков стальных труб в соответствии с таблицей 14:

-газопроводы ГРП (обвязка)-100%;

-надземные газопроводы от 0,005 до 1,2 МПа-5%, но не менее одного стыка. Для проверки необходимо выбирать стыки, имеющие худший внешний вид.

Стыки полиэтиленовых газопроводов проверяют ультразвуковым методом по СТ РК ISO 17640.

Очистка внутренней полости и испытания газопроводов.

Согласно п. 11.4.1 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» после окончания работ по монтажу газопровода проектом предусматривается испытание газопровода на герметичность воздухом.

Согласно п. СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» Перед испытанием на герметичность внутренняя полость газопровода должна быть очищена путем продувки воздуха.

Согласно таблице 23 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание стальных газопроводов на герметичность:

-0,005 до 0,3 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,6 МПа;

-0,3-0,6 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,75 МПа;

-0,6-1,2 МПа в течение 24 часов испытательное давление 1,5 МПа

Согласно таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание полиэтиленовых газопроводов:

-0,005 МПа в течение 24-х часов испытательное давление 0,3 МПа.

Монтаж и испытание газопровода выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и правил "Требования по безопасности объектов систем газоснабжения".

При переходе подземного участка полиэтиленового газопровода на стальной газопровод испытания этих газопроводов проводят отдельно:

- участок подземного полиэтиленового газопровода, включая неразъемное соединение испытывают по нормам испытания полиэтиленовых газопроводов; участок стального газопровода испытывают по нормам испытания стальных газопроводов.

Нормы испытаний полиэтиленовых газопроводов, стальных надземных

газопроводов, газопроводов-вводов из медных труб и технических устройств ГРП, а также внутренних газопроводов зданий приведены в таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы». Температура наружного воздуха в период испытания полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 20°C.

9.7 Технология выполнения электромонтажных работ

Для электроснабжения зданий на территорий предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4 кВ, от проектируемой КТПН-10/0,4кВ, до вводно-распределительных

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 66 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

комбикормового завода (ЩРС, ГРЩ и т.д.), выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах Ф110 мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства". Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15 D, где D-наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Монтажные работы производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок РК" (ПУЭ РК 2015г.) и действующими строительными нормами и правилами (СНиП) Республики Казахстан.

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ТКК, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Согласно приказу № 62 16.01.2013 КДС о внесении изменений и дополнений в СН РК 1.03-00-2011, п. 4.1 «Строительство зданий и сооружений **осуществляется после уведомления органов**, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль и надзор, о начале производства строительно-монтажных работ не менее, чем за десять рабочих дней в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об административных процедурах», с приложением копий положительного заключения экспертизы в случае обязательности её проведения и акта выбора земельного участка». Выполнение работ без указанного уведомления запрещается.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

Монтаж опор

Монтаж опор выполняется с помощью автомобильных кранов-установщиков грузоподъемностью 7-8т, предназначенных для электромонтажных работ.

При разработке ППР следует применить существующие типовые технологические карты.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

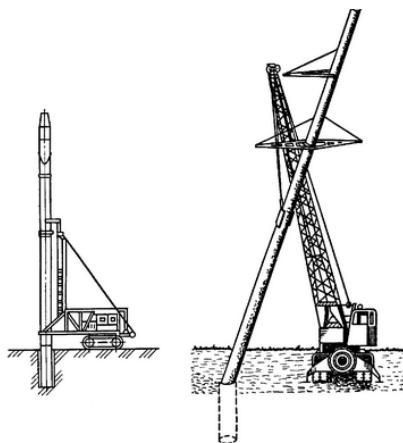


Рис. 9.7.1. Схема установки опор

Порядок монтажа проводов

Монтаж проводов на опоры включает следующие работы:

- раскатка проводов и тросов, включая их соединение и подъем на опоры;
- натяжка проводов и тросов, включая их визирование и регулировку стрел провеса;
- крепление проводов и тросов на изоляторах.

Для успешного выполнения монтажных работ перед началом монтажа необходимо провести подготовительные работы: проверить наличие необходимых комплектующих изделий и материалов; подобрать необходимые машины и инструменты; проверить трассу; предусмотреть надежную звуковую, зрительную и телефонную связь.

Раскатку проводов и тросов производят двумя способами: с неподвижных раскаточных станков или с помощью специальных раскаточных тележек или саней.

При первом способе барабаны устанавливают неподвижно на раскаточных устройствах (станках, домкратах или козлах), на расстоянии 15—20 м от анкерной опоры. Раскатку проводов производят с помощью тягового механизма, движущегося вдоль трассы (трактора). После прохода за промежуточную опору на расстояние 40—60 м раскатку останавливают. Провода отцепляют и разносят в положение исходное для подъема на опору. Затем провода совместно с гирляндами поднимают на опору с помощью телескопической вышки или монтажного троса и укладывают в раскаточные ролики. Затем провода снова прикрепляют к тяговому механизму и раскатывают к следующей опоре, на которой выполняют работы по установке гирлянд и укладке провода в ролики.

При втором способе провода и тросы закрепляют на анкерной опоре, после этого раскаточная тележка передвигается к промежуточным опорам. Перед передвижением к следующей опоре провода и тросы поднимают на опору. Затем аналогичные работы выполняют по схеме. Раскатку проводов и тросов производят только по раскаточным роликам, подвешенным на опорах. При раскатке должны быть приняты меры, исключающие повреждение проводов.

Соединение проводов ВЛ. Способы соединения проводов и тросов зависят от мест соединения и напряжения. В петлях анкерных опор их соединение может осуществляться: термитной сваркой, прессуемыми соединителями; болтовыми зажимами. Для соединения проводов линий в пролетах используют овальные соединители, монтируемые методом обжима или опрессовки и дополнительной термитной сваркой концов в петле или с использованием шунта.

Натяжение проводов. После окончания работ по раскатке и соединению проводов производят их натяжение. Для этого тракторы, автомобили или лебедки соединяют такелажным тросом с проводами с помощью монтажных клиновых или шарнирных зажимов. Натяжение

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 69 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Основными частями комплекса для монтажа «под тяжением» линий электропередач являются: гидравлические тяговые (натяжные) машины, гидравлические тормозные машины, подставки под барабаны, стальной или нейлоновый трос-лидер, вертлюги/соединители, зажимы типа «чулок», зажимы типа «лягушка», раскаточные ролики (блоки роликов) и др. Оборудование подбирается индивидуально под каждый проект на основании технического задания заказчика.

Монтаж ЛЭП выполнять с соблюдением требований СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства».

Монтаж электротехнических устройств

Электромонтажные работы на объекте и прокладку внутриплощадочных сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приемке электрооборудования.

Производство электромонтажных работ

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 3 СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование при монтаже разборке и ревизии не подлежит. Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий. Монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 70 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

Наладка и пуск электроприводов

1. При работе в силовых цепях электрических машин следует принять меры, препятствующие ошибочной подаче напряжения в эти цепи.

2. Перед началом работ на остановленных электроприводах необходимо принять меры, чтобы исключить вращение электродвигателя со стороны механизма и перемещение подвижных частей электромагнитов пневмо- и гидроприводов от действия сжатого воздуха или рабочей жидкости.

Необходимо убедиться, что соответствующие вентили или шиберы закрыты, запорты на замок и на них вывешены плакаты «Не открывать. Работают люди» в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

3. Индивидуальным испытаниям электроприводов должно предшествовать выполнение ПНР при неподвижном состоянии электродвигателей. Должны быть настроены защиты и проверена сигнализация, обеспечивающие безопасность и охрану труда работающих и безаварийную работу оборудования. Перед индивидуальными испытаниями электропривода и приводимых им в действие механизмов необходимо потребовать от заказчика проворачивания электродвигателя совместно с механизмом вручную.

4. Опробование электроприводов разрешается после установления связи между персоналом, находящимся на пульте управления, на щите управления и на механизмах.

5. Индивидуальные испытания электроприводов должны выполняться после введения на электроустановке эксплуатационного режима.

6. Для организации безопасных индивидуальных испытаний механизмов технологического оборудования заказчик должен вести «Журнал индивидуальных испытаний электроприводов совместно с механизмами» (Приложение 15). Заказчик координирует работу всех организаций, участвующих в прокрутке.

7. Заказчик, механомонтажная, электромонтажная и пусконаладочная организации должны выделять ответственных представителей по каждой группе механизмов, которым поручается запись в журнал о готовности механизма к индивидуальным испытаниям. Каждое из выделенных

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | 71 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

лиц при индивидуальных испытаниях является ответственным за безопасность на своем участке в зоне работ.

Принимать заявки на индивидуальные испытания механизма от лиц, фамилии которых не занесены в журнал для данной группы механизмов, запрещается.

8. Ответственные представители организаций по каждой группе механизмов делают в журнале индивидуальных испытаний следующие записи:

- электромонтажник - об окончании электромонтажных работ и выводе монтажного персонала в безопасную зону;

- механомонтажник - об окончании механомонтажных работ, готовности механизма к прокрутке и выводе механомонтажного персонала в безопасную зону;

- наладчик - об окончании наладки электропривода и выводе пусконаладочного персонала в безопасную зону;

- заказчик - о выводе эксплуатационного персонала из зоны прокрутки, о готовности всего оборудования к опробованию, о готовности оперативного персонала к обслуживанию установки во время прокрутки.

9. Прокрутка механизма совместно с электроприводом разрешается только при наличии соответствующих записей ответственных представителей в журнале индивидуальных испытаний, а также при общем согласовании даты и часа прокрутки.

10. Электрическую схему электропривода должен собирать эксплуатационный персонал заказчика. Перед сборкой схем и прокруткой механизмов, согласно заявке, он должен путем осмотра убедиться, что включение механизмов безопасно как для работающих, так и для механизмов.

11. Включение и отключение электроприводов должен производить оперативный персонал заказчика по команде лица, сделавшего заявку на индивидуальные испытания. В аварийных случаях электроприводы должны быть отключены немедленно по требованию любого лица, участвующего в испытаниях.

12. Все работы на механизмах (настройку путевых и конечных выключателей, датчиков и др.) должны выполняться при снятом напряжении силовых цепей. Исключение составляет измерение частоты вращения частей электроприводов. При проведении этого измерения должна быть застегнута спецодежда и надета защитная каска.

13. После индивидуальных испытаний электроприводов повторное включение их должен производить эксплуатационный персонал заказчика самостоятельно.

14. Доступ пусконаладочного персонала к переданным в эксплуатацию электроприводам разрешается после оформления заказчиком наряда-допуска или распоряжения.

15. Испытания многодвигательных агрегатов и электроприводов поточно-транспортных линий, связанных производственным циклом, относятся к комплексному опробованию и должны проводиться по специальной программе, составленной заказчиком и согласованной со всеми организациями, участвующими в опробовании.

До пуска в эксплуатацию ЛЭП должны пройти приемо-сдаточные испытания и приняты от монтажно-наладочной организации, все измерения, испытания и опробования по акту или протоколу, согласно ПУЭ РК. Кроме испытаний, предусмотренных ПУЭ РК, все электрооборудование должно пройти осмотр, проверку работы механической части и другие испытания согласно инструкциям по его эксплуатации и ремонту.

При испытании и наладке электротехнических устройств и электрооборудования руководствоваться требованиями СП РК 4.04-107-2013, раздела 5.

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 72 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.8 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

В связи с тем, что грунты обладают сульфатной агрессией все подземные ж/бетонные и бетонные конструкции необходимо готовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Для обеспечения гидроизоляции сооружений в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- обмазка всех боковых поверхностей железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза по грунтовке на основе битума БН 90/10;

Защита строительных конструкций от коррозии предусмотрена в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013.

Согласно СН РК 2.01-01-2013, защита от коррозии осуществляется:

- применением коррозионно-стойких для данной среды материалов и выполнением конструктивных требований (первичная защита);
- нанесением на поверхности лакокрасочных и мастичных покрытий (вторичная защита).

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по первичной и вторичной антикоррозионной защите строительных конструкций:

- бетон железобетонных конструкций сооружений принят марки по водонепроницаемости W4 и выше;
- толщина защитного слоя в железобетонных конструкциях принята не менее 25 мм;
- окраска всех металлических изделий в два слоя эмалью ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021, нанесённому на очищенную от ржавчины поверхность;
- окраска всех необетонируемых закладных деталей и соединительных элементов железобетонных конструкций после их установки в проектное положение двумя слоями эмали ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021.

Все сварные соединения производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90, ГОСТ 14098-91 и СН РК 5.03-07-2013.

Дополнительные мероприятия при производстве работ в зимних условиях настоящим проектом не предусмотрены и, при необходимости, должны быть разработаны в Проекте Производства Работ (ППР) с учётом требований СНиП по производству работ в зимних условиях.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ";

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СН РК 2.01-01-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии";
- СН РК 5.01-01-2013 Земляные сооружения основания и фундаменты.

9.9 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно-монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводов;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 74 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерения, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СН РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводов, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 76 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай».»**

- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;
- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусах приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмические испытания.

9.10 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производиться экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 77 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры прямков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

1. Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрывааемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрывааемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНИП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.11 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.12 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производятся в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;

- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;

- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;
- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.13 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°С и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обойных работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при t <+5 °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При производстве строительного-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0^{\circ}\text{C}$ в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуется применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°C производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру $10-15^{\circ}\text{C}$. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры $10-15^{\circ}\text{C}$. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру $170-180^{\circ}\text{C}$. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры $15-20^{\circ}\text{C}$ и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°C .

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°C . При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°C . Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозийное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;
- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;

- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;

- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;

- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;

- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;

- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;

- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;

- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;

- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;

- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;

- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);

- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;

- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших шупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;
- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»

расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».»

- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;
- теплоизоляция технологических трубопроводов.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- внутренняя канализация.

Участки наружных сетей водоснабжения и канализации:

- устройство траншеи, оснований под трубопроводы, колодцев;
- сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сети бытовой, производственно-ливневой канализации;
- противопожарные водопроводы и растворопроводы.

Участки сетей отопления и вентиляции:

- системы отопления и теплоснабжения;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- системы кондиционирования воздуха.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительные-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных для этой цели площадках. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительных-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 88 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;
- применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключающих их попадание в грунт;
- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;
- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;
- предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключающих попадание в почву вредных веществ;
- не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);
- устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 89 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

–планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;

–пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;

–лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;

–применение глушителей прогрессивных конструкций;

–соблюдение строгой технологической дисциплины;

–улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

–за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

–за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

–за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся:
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие:
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода:
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов:
- оснащение первичными средствами пожаротушения:
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон:
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 92 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начала строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 93 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

- охрану участка работ;
- безопасность в дороге;
- производственные отношения;
- кражи материальных ценностей;
- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177 должен организовать надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих,

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 94 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительно-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительно-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 95 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъёмных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъёмных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20° должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 96 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складировемых материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 98 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

- 1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:
 - поддержания нормируемой величины барометрического давления;
 - вентиляции и очистки воздуха;
 - кондиционирования воздуха;
 - локализации вредных факторов;
 - отопления;
 - автоматического контроля и сигнализации;
 - дезодорации воздуха.
- 2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:
 - источники света;
 - осветительные приборы;
 - световые проемы;
 - светозащитные устройства;
 - светофильтры.
- 3) Защита от повышенного уровня шума:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

5) Защита от поражения электрическим током:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

***Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих
нижеследующими средствами индивидуальной защиты:***

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки
- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшем экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъёмности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 101 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъёмность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90°.

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъёмность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъёмности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъёмность. Стропы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90°. Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъемными машинами должен уметь:

- определять по указателю грузоподъёмность стрелового крана (грузоподъемной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

-выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

-подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 « Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежесыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см², что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 103 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освобождать краном защемленные грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

12.1 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
- древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
- знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
- обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
- все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

- обеспечить отключение после окончания рабочей смены всей системы электроснабжения строительной площадки, кроме дежурного освещения, освещения мест проходов, проездов территории строительной площадки;
- регулярно не реже одного раза в смену проверить противопожарное состояние;
- обязательно знать пожарную опасность применяемых в строительстве материалов и конструкций;
- установить перечень профессий, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума;
- установить приказом или распоряжением должностных лиц, отвечающих за противопожарное производство строительно-монтажных работ.

Контроль выполнения требований по безопасности труда осуществляется инженерно-техническими работниками и службами техники безопасности строительных организаций.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

14 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

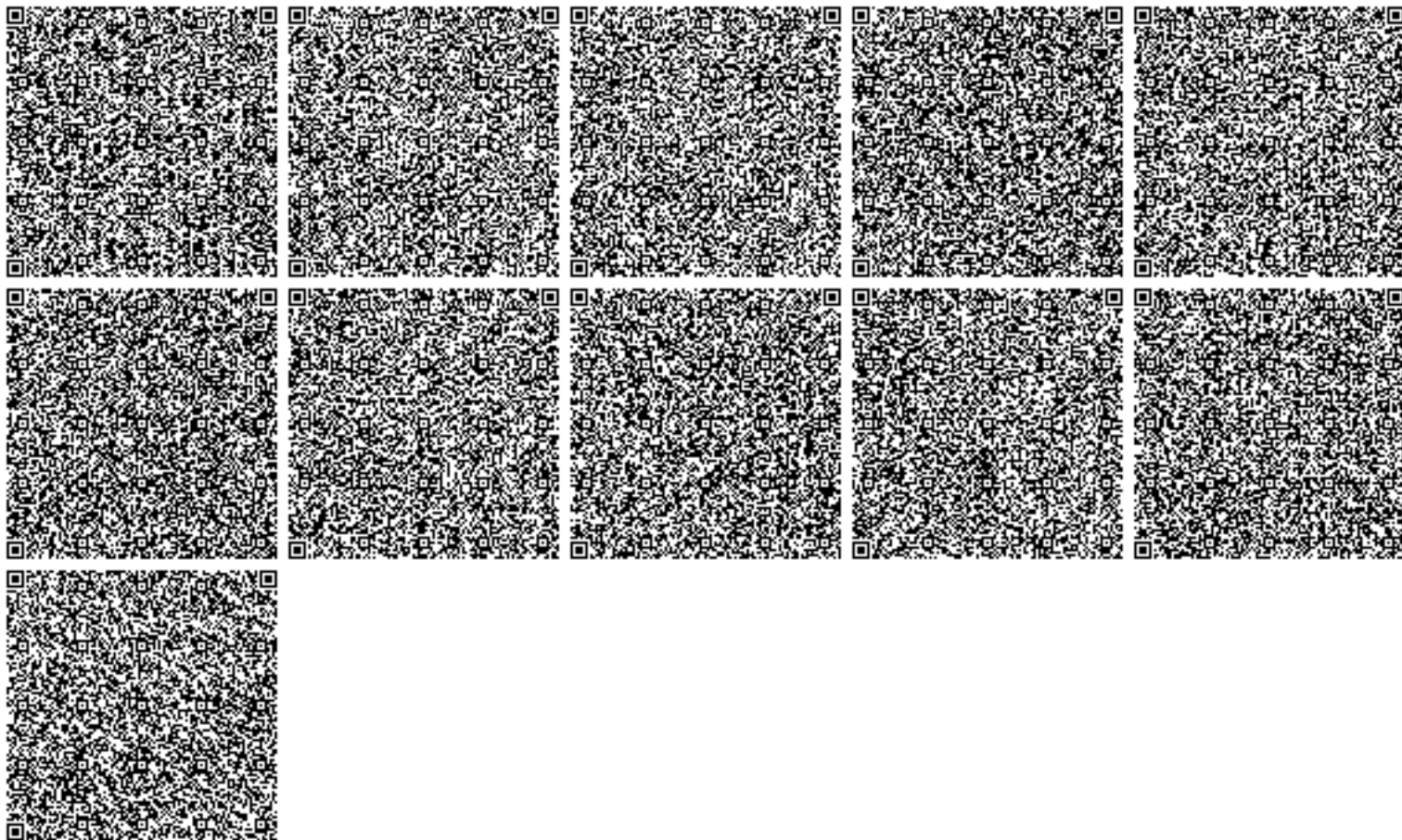
Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

Таблица 14.1

| № п/п | Наименование | Показатели |
|--------------|--|---|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) | - II квартал (апрель) 2026 год (2026г. - 100%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес | 4 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч | |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период | |
| 5 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |
| 6 | Сметная стоимость строительно-монтажных работ в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |

Примечания:

КВЛ – капиталовложения



L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

РП "Модернизация камер хранения замороженной продукции"», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай

ЛНК-05-2019-П2-2.1-МКХЗП-ПЗ

Пояснительная записка

**г. Алматы
2025 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

РП "Модернизация камер хранения замороженной продукции""», по рабочему
проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса
бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский
округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай

ЛНК-05-2019-П2-2.1-МКХЗП-ПЗ

Пояснительная записка

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы
2025 г.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

ЛНК-05-2019-П2-2.1- МКХЗП -ПЗ

Лист

2

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Состав рабочего проекта..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ | 9 |
| РАЗДЕЛ 1.4 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ..... | 10 |
| РАЗДЕЛ 1.5 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ..... | 10 |
| РАЗДЕЛ 1.6 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ..... | 11 |

Состав рабочего проекта

| № тома | № альбома | Наименование раздела | Обозначение |
|--------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|
| I | 1 | Пояснительная записка | LHK-05-2019-П2-2.1- ПЗ |
| | 2 | Технологические решения | LHK-05-2019-П2-2.1- ТХ |
| | 3 | Архитектурно-строительные решения | LHK-05-2019-П2-2.1 -АС |
| | 4 | Отопление и вентиляция | LHK-05-2019-П2-2.1 -ОВ |
| | 5 | Электроснабжение | LHK-05-2019-П2-2.1 -ЭОМ |
| | | | |
| | | Сметная документация | LHK-05-2019-П2-2.1 -СМ |

РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1.1. Наименование рабочего проекта – **«Модернизация камер хранения замороженной продукции»**», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай».

1.1.2. Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.1.3. Источник финансирования – частные инвестиции

1.1.4. Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ68VUA01960195 от 03.09.2025 г., задание на проектирование

1.1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД **«Модернизация камер хранения замороженной продукции»** разработана для Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы, расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай».

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции

Модернизация камер замороженной продукции, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью замены охлажденных камер на камеры шоковой заморозки.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

1.1.7. Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158суток.

Атмосферные осадки

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П2-2.1- МКХЗП -ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 5 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| | | | |
|-----------|-----------|----------|---|
| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

| | | |
|--|------------------------------|------|
| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

| | | | |
|--------------|-------|--------|-------|
| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
| 3 | 12 | 0 | 21 |

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0.40 | 0.68 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П2-2.1- МКХЗП -ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 7 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $vs,10$ и $vs,30$, м/с - $230 \leq vs,10 < 350$ и $270 \leq vs,10 < 550$

1.1.8.Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СН РК 3.02-27-2013 "Производственные здания";
- СП РК 3.02-127-2013 "Производственные здания".
- СН РК 102-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 21.508-93 «Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»;
- СН РК 3.01-01-2013 «Градостроительство. Планирование и застройка городских и сельских населенных пунктов»;
- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СП РК 3.02-132-2014 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»
- СН РК 3.01-01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
- СНиП 3.02-11-2010 - «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»
- СНиП 2.05.11-83 «Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях».
- МСН 4.03-01-2003 «Газораспределительные системы»; - «Требования промышленной безопасности при использовании сжиженных углеводородных газов», утвержденных приказом МЧС РК №172 от 18.09.2008 г.;
- СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.04-103-2013 – Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений;
- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;
- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;
- СН РК 4.04-04-2013 «Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов»
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»
- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
- СН РК 2.02-01-2014 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--------------------------------------|------------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П2-2.1- МКХЗП -ПЗ | Лист 8 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

Проект соответствует государственным нормативным требованиями и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

РАЗДЕЛ 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Камеры шоковой заморозки заготовок-Прима Кус ТОО-Чунджа

Назначение системы

Системы CR12-CR15 предназначены для шоковой заморозки куриных тушек с начальной температуры +6°C до -12°C. Это обеспечивает:

Быстрое замораживание, предотвращающее образование крупных кристаллов льда в тканях продукта.

Сохранение питательных свойств, текстуры и внешнего вида мяса.

Увеличение срока хранения продукции.

Состав оборудования:

Многокомпрессорный холодильный агрегат с охлаждением масла по термосифонной схеме (CR12-CR15);

Конденсатор испарительного типа (CON12-CON15);

Испарители (EVP18).

Принцип работы системы:

Испарение хладагента:

В испарителях (EVP18) жидкий хладагент под низким давлением поглощает тепло из окружающего воздуха камеры, превращаясь в газ.

Сжатие газа :

Газообразный хладагент поступает в многокомпрессорный агрегат (CR12-CR15), где сжимается. Это приводит к росту давления и температуры.

Конденсация :

Нагретый газ направляется в конденсатор испарительного типа (CON12-CON15). Здесь он охлаждается потоком воды и конденсируется в жидкость.

Накопление и дозирование :

Жидкий хладагент из конденсатора поступает в ресивер, а затем через терморегулирующий вентиль (ЭРВ) возвращается в испарители. ЭРВ снижает давление хладагента, готовя его к повторному циклу испарения.

Особенности системы :

Термосифонная схема в агрегатах CR12-CR15 предотвращает перегрев масла в компрессорах за счет естественной циркуляции.

Испарительные конденсаторы CON12-CON15 эффективно работают даже при высокой температуре наружного воздуха.

Системы CR12-CR15 обеспечивают стабильный и энергоэффективный процесс шоковой заморозки.

РАЗДЕЛ 1.4 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Для модернизации системы цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категория по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIa.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5.1 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

Пристройка, размером 5,1х7,95м, высота потолка 4,00м

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 561,40 на генплане;

Фундамент – железобетонная плита, толщиной 150мм из бетона кл. С16/20 по бетонной подготовке, толщиной 100мм из бетона кл. С8/10.

Каркас здания решен в виде ряда стальных рам, состоящих из колонн постоянного сечения.

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели **PIR 80** мм.

Кровля – профлист.

Ворота - распашные

Вокруг пристройки устроить отмостку из асфальтобетона $b=25$ мм, шириной 1,0.

РАЗДЕЛ 1.5 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Общие указания

Для модернизации системы цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

Электроснабжение

Электроснабжение осуществляется от щита ЩО1. Силовые сети выполнены кабелем ВВГнг расчетного сечения. Прокладка осуществляется в гофрированной трубе. Силовыми электроприемниками являются розетки, отопительные приборы.

Электроосвещение

Освещение помещений предусмотрено:

- ARCTIC LED Светильник накладной светодиодный, мощностью 47Вт, степень защиты IP65;

Управление освещением осуществляется выключателями установленными у входов в помещения.

Групповая сеть освещения выполнена кабелем ВВГнг расчетного сечения. Сети прокладываются в кабель-канале по стенам, на тросу.

Защитные мероприятия

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током все металлические не токоведущие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, подлежат занулению путем присоединения к защитному проводу питающей сети. К распределительному щиту проложить сеть с нулевым защитным проводником.

Защитный провод прокладывается таким образом, чтобы при монтаже не происходило разрыва цепи заземления. Все соединения выполнить сваркой для обеспечения непрерывности цепи заземления.

Электромонтажные работы необходимо выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ РК и СНиП РК 4.04-10-2002.

РАЗДЕЛ 1.6 ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Для модернизации системы цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Пристройка

- В соответствии с действующими на территории РК строительными нормами, правилами и стандартами:

-СН РК 4.02-01-2011, СП РК 4.02-101-2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

-СН РК 3.02-08-2013, СП РК 3.02-108-2013 «Административные и бытовые здания»;

-СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;

-СП РК 2.02-101-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений";

-СН РК 2.04-21-2004* «Энергопотребление и тепловая защита гражданских зданий»;

-СН РК 2.04-03-2011 "Тепловая защита зданий";

ГОСТ 21.602-2016 "Правило выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования";

-стандартов и требований фирм-изготовителей примененного оборудования и материалов.

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования:

- зимние для проектирования отопления и вентиляции

- температура $t_n = -18.6^{\circ}\text{C}$,

- средняя температура отопительного периода $t_{ср} = -1,4^{\circ}\text{C}$;

- продолжительность отопительного периода 158 суток;

- летние для проектирования вентиляции

- температура $t_n = 30,0^{\circ}\text{C}$,

- Расчетные параметры внутреннего воздуха для проектирования приняты в соответствии с действующими нормами и правилами и составляют:

Зимний период: Административные помещения $+18^{\circ}\text{C}$;

Летний период: Административные помещения $+24^{\circ}\text{C}$;

Источник теплоснабжения – Электричество

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Система отопления запроектирована электрическая с применением электроконвектора. Поддержание температуры на требуемом уровне осуществляется за счет терморегулятора в конструкции конвектор.

Электроконвектор подключаются в розеточную сеть.

Для помещений с нахождением персонала предусматривается неорганизованный воздухообмен за счет периодического открывания окон и фрамуг.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

ЛНК-05-2019-П2-2.1- МКХЗП -ПЗ

Лист

12

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22

e: office-Almaty@lhk.kz

t: +7727 374 99 02 (03)

www.lhk.kz

ГСЛ №0001423

Рабочий проект

"Модернизация камер хранения замороженной продукции» по объекту:Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»"

ЛНК-05-2019- ПОС

Проект организации строительства

**г. Алматы
2025 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурый»»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

"Модернизация камер хранения замороженной продукции» по
объекту:Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке
мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурый»"

Проект организации строительства

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы 2025 г.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛHK-05-2019- ЭС - ПОС

Лист

2

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|----------|--|--------------------------|------------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС

Лист

3

Содержание

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | 8 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 8 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 13 |
| 2.3 | Принятые технологические решения | 14 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 18 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства..... | 18 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства..... | 19 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 20 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ..... | 21 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ..... | 24 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ..... | 27 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 31 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства..... | 31 |
| 8.2 | Подготовительные работы | 34 |
| 8.3 | Строительный генеральный план..... | 36 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства | 38 |
| 8.5 | Создание геодезической основы..... | 39 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 41 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 42 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 46 |
| 9.1 | Создание геодезической основы..... | 46 |
| 9.2 | Расчистка и профилирование территории..... | 48 |
| 9.3 | Профилирование полосы отвода..... | 48 |
| 9.4 | Подземная прокладка трубопровода | 49 |
| 9.4.1 | Разработка траншей и котлованов | 49 |
| 9.4.2 | Подземная прокладка трубопровода | 52 |
| 9.4.2.1 | Работы подготовительного периода | 52 |
| 9.4.2.2 | Сварка полиэтиленовых труб..... | 52 |
| 9.4.3 | Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка | 54 |
| 9.4.3.1 | Подготовка дна траншеи | 54 |
| 9.4.3.2 | Грунтовая подушка..... | 54 |
| 9.4.3.3 | Опускание трубопровода в траншею | 55 |
| 9.4.3.4 | Обратная засыпка траншей..... | 56 |

| | | |
|---------|--|------------|
| 9.4.3.5 | Испытания трубопроводов..... | 56 |
| 9.4.4 | Строительство переходов водопровода через искусственные и естественные преграды | 57 |
| 9.4.4.1 | Переходы водопровода через автомобильные дороги..... | 58 |
| 9.4.4.2 | Пересечение с подземными инженерными коммуникациями 58 | |
| 9.5 | Земляные работы. Общие указания | 58 |
| 9.6 | Прокладка газопровода | 61 |
| 9.6.1 | Сооружения на газопроводе..... | 62 |
| 9.6.2 | Засыпка траншеи..... | 64 |
| 9.6.3 | Контроль и испытание газопроводов | 65 |
| 9.7 | Технология выполнения электромонтажных работ..... | 66 |
| 9.8 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии..... | 73 |
| 9.9 | Монтаж систем автоматизации | 74 |
| 9.10 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем 77 | |
| 9.11 | Благоустройство | 78 |
| 9.12 | Приемка и ввод в эксплуатацию..... | 78 |
| 9.13 | Мероприятия по производству работ в зимнее время | 80 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 82 |
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 86 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 87 |
| 11.1 | Утилизация ТБО..... | 91 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 91 |
| 12.1 | Меры безопасности при работе в темное время суток..... | 105 |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 106 |
| 14 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 107 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект организации строительства по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». разработан согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», расчетных нормативов для составления проекта строительства, а также других действующих строительных норм и правил, инструкций и рекомендаций по организации строительства.

В настоящей части описаны технологии производства строительно-монтажных работ, решения по организации работ, потребности в ресурсах и перечень строительных машин, механизмов и транспорта, которыми должен обладать подрядчик для своевременного завершения работ и качественного строительства объектов, предусмотренных настоящим проектом.

Проект Организации Строительства (ПОС) является обязательным документом для Заказчика, подрядных строительных организаций, а также для организаций, осуществляющих финансирование и материально-техническое обеспечение строительства.

Проект Организации Строительства является основанием для разработки Проекта Производства Работ (ППР). Применение настоящего ПОС в качестве ППР для производства строительно-монтажных работ не допускается. Отступления от решений настоящего ПОС в ППР без согласования Заказчика, авторского и технического надзора не допускаются.

Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утверждённого ПОС и Проекта Производства Работ (ППР).

1.1 Исходные данные

Исходными материалами при разработке Проекта организации строительства (ПОС) послужили:

- Договор на проектирование
- АПЗ
- техническое задание на разработку проекта;
- материалы инженерно-геологических изысканий;
- исходные данные, приведенные в смежных разделах проекта.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства разработан с учетом требований действующих норм, технических условий, инструкций и пособий по организации и производству строительно-монтажных работ.

1.2 Нормативные документы, использованные при проектировании

Данный раздел разработан в соответствии с требованиями следующих норм и стандартов:

- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 26.06.2017г.);

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 7 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай»»**

- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2019г.);
- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 16504-81 – «Система государственных испытаний продукции. Испытания продукции и контроль качества. Термины и основные определения»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СНиП РК 3.02-11-2010 – «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- **Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения" от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72;**
- **Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства" от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49;**
- Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА

2.1 Краткая характеристика площадки строительства.

Проектируемый объект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» расположен в Алматинской области, Уйгурский район, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», в 20 км севернее села Чунджа.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 8 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Заезды на территорию цеха по производству кормов предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

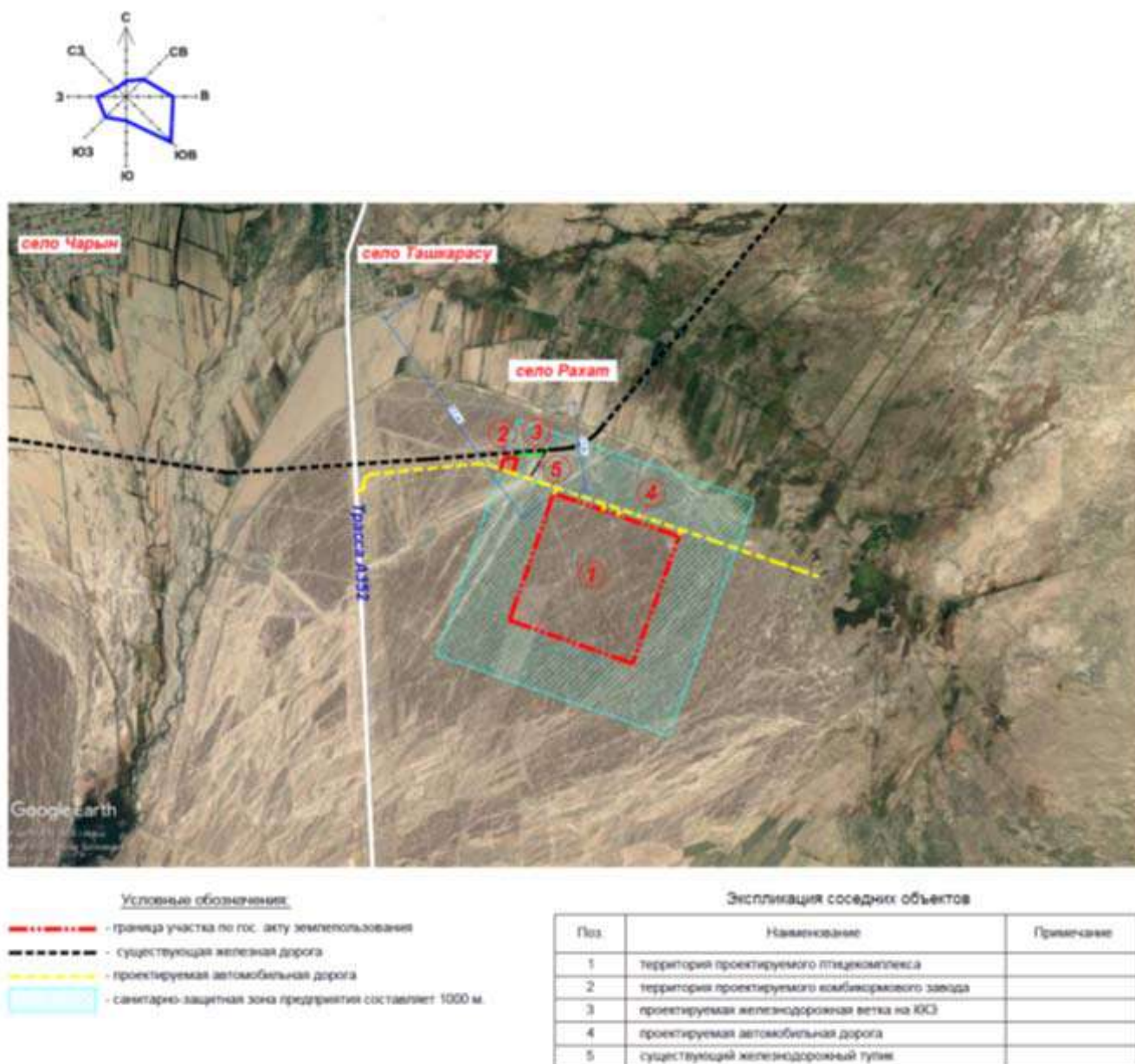


Рис. 2.1.1. Ситуационная схема

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, гравелистая, легкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00 м до 15,00 м.

Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет повсеместное распространение.

Имеет повсеместное распространение.

По суммарному содержанию водно-растворимых солей, согласно требованиям ГОСТа 25100-2011, грунты, слагающие площадку изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4,W6,W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе – неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4,W6,W8 на сульфатостойком цементе – неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 – среднеагрессивные, слабоагрессивные.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая. Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая

Подземные воды на площадке цеха по производству кормов на глубину бурения 15,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 10 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*) .

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | 11 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|--|-------|---|-------|
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2.2 Состав зданий и сооружений

Общая площадь предприятия составляет 537 га в пределах землеотвода.

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей входят:

1. НСС – наружные сети связи. ВОЛС

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

2.3 Принятые технологические решения

2.1. Наружные сети электроснабжения.

Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

СН РК 4.04-04-2013 «Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов»

СП РК 4.04-108-2014 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий»;

СН РК 2.04-01-2011 «Естественное и искусственное освещение»;

СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;

СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

ПУЭ РК 2015 «Правила устройства электроустановок (приказ МЭ РК №230 от 20 марта 2015 года)

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Утверждены приказом министерства внутренних дел Республики Казахстан №439 от 23 июня 2017г.

Инженерно-геологический отчет выполнен ТОО СЦАРИ "Жанат"

Административное положение - территория проектирования расположена в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92см
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см
- пески средние, крупные, гравелистые - 120см
- крупнообломочные грунты - 135см

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii - Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегают с дневной поверхности.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, пометохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегают с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия - подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м - 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Сейсмичность территории - сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

Просадочность - площадка характеризуется I (первым) типом грунтовых условий по просадочности.

Агрессивность грунтов - по суммарному содержанию солей грунтовые воды обладают сильной степенью агрессивности к бетонам марки W4, W6, W8.

Внутриплощадочные сети электроснабжения – 10кВ

Общие указания.

Рабочий проект электроснабжение птицекомплекса разработан на основании технических заданий, генерального плана и технических условий; Категория электроснабжения объекта - III. Район по гололеду - II, по скоростным напорам ветра - III; Проектом предусмотрено установка 7 БТПН 10/0,4кВ с силовым трансформатором расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Для присоединения предусмотреть устройства релейной защиты, автоматики и измерений в соответствии с требованиями ПУЭ. Расчетные данные заземления согласно ПУЭ. Для снижения реактивной мощности установить компенсирующие устройства согласно расчетной мощности.

Точкой подключения внутриплощадочной сети 10/0.4кВ питания площадок №12 и №13 откорма бройлера принято РУ 10кВ ТП №5.2, от которого к проектируемым ТП прокладываются две КЛ-10кВ в траншее. Кабель принят марки АСБ-3х120 мм² согласно ранее принятым решениям. Кабели 10кВ в РУ-10кВ ТП №5.2 подключается к свободным ячейкам 10кВ 1 и 2 с.ш.

Глубина прокладки электрического кабеля 10кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

линии 10 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами электрический кабель проложить в трубах ПНД Ф110 мм.

До начала производства земляных работ уточнить отметку пересечений проектируемого кабеля с существующими коммуникациями, принять меры по охране существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону строительства, для чего необходимо вызвать представителей соответствующих служб и выполнить их указания по охране этих коммуникаций.

Приемке с составлением актов освидетельствования скрытых работ подлежат установка плит и ригелей, монтаж заземлителей. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ РК и СП РК 4.04-109-2013.

Проектом предусматривается:

- установка двух трансформаторных КТП мощностью 2х1000 каждая;
- установка двух ДГУ мощностью 900кВА для резервирования проектируемых нагрузок на уровне шин проектируемых КТП;
- прокладка 2КЛ-10кВ от ТП №5.2 к ТП №6.1, от ТП №6.1 к ТП №6.2.
- прокладка КЛ-0.4кВ от проектируемых ТП №6.1 и №6.2 к нагрузкам птичников,
- санпропусников и КНС

Трансформаторная подстанция ТП- 2х1000-10/0,4кВ

Общие указания

Трансформаторная подстанция ТП-2х1000-10/0,4кВ состоит из РУ-10кВ, РУ-0,4кВ и двух камер силовых масляных трансформаторов мощностью 1000кВА, 10/0,4кВ и предназначена для электроснабжения объектов птицекомплекса по 0,4кВ.

Схема электрическая принципиальная и оборудование 10кВ

На напряжении 10 кВ принята одинарная, секционированная на две секции секционными разъединителями система сборных шин, к которой подключаются два силовых трансформатора мощностью 1000кВА. РУ-10кВ комплектуется камерами одностороннего обслуживания КСО-3М с высоковольтными выключателями нагрузки типа 3SJ12 "SIEMENS".

Схема электрическая принципиальная и оборудование 0,4 кВ

На напряжении 0,4 кВ принята одинарная, секционированная на две секции автоматическим выключателем с АВР (по согласованию с АПК) система сборных шин. Питание секций шин осуществляется от силовых трансформаторов мощностью 1000кВА. Нагрузка отходящих линий определена согласно проекта 4/07-0-ЭС "Внутриплощадочные сети". РУ-0,4кВ выполняется распределительными панелями ЩО70 с автоматическими выключателями. Для запитки уличного освещения предусматривается панель ЩО70-93.

Измерение и учет электроэнергии

В ТП установлены следующие измерительные приборы:

1. Вольтметры на каждой секции шин 0,4 кВ.
2. Амперметры на стороне 0,4кВ в панелях ЩО70.
3. Амперметры на отходящих линиях 0,4кВ.

Электроосвещение и силовая часть.

Электроосвещение всех помещений ТП осуществляется от щитка освещения ЩО, устанавливаемого в помещении РУ-0,4кВ и выполняется светильниками с лампами накаливания. Напряжение сети рабочего освещения ~220В, сети ремонтного освещения

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 16 |

~36В. В ТП предусматривается автоматическое включение электрообогрева (от датчиков температуры) в помещениях РУ-10кВ, РУ-0,4кВ при снижении температуры ниже +5 градусов. Электрообогрев запитывается от шкафа ША. Питание щитка освещения ЩО и шкафа автоматики ША выполняется от автоматических выключателей распределительной панели (№11)ЩО70.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 17 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

ГРЩ-0,4 кВ зданий птичников. Кабель прокладывается в земляной траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли. При пересечении с автомобильной дорогой на глубине 1 м и при пересечении с инженерными сетями защищен ПНД трубами.

10. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| | Отработано, часов | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: I квартал (январь) 2026 год.

Расчет продолжительности строительства объекта выполнен по СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Расчеты сводим в таблицу.

| № | Наименование объекта | Обоснование по СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 | Расчетный срок |
|---|--|--|-------------------|
| 1 | Предприятия холодильной промышленности | 21 Холодильник распределительный одноэтажный общего назначения | 6 мес |
| | | | |
| 8 | ИТОГО | Общая продолжительность строительства – 6 мес. | 6 мес. |

Нормы задела в строительстве приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Нормы задела в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | |
|------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---|---|---|
| | общая | в том числе | | | 2026 | | | |
| | | подготовительный | монтаж оборудо- | | 1 | 2 | 3 | 4 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|-------|---|----|-----|--|--|
| | | период | вания | | | | | |
| ЭС | 6 | 0,5 | - | К | 50 | 100 | | |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2026 год – 100%.
январь - 17%, февраль - 33%, март - 50%, апрель - 67%, май 83%, июнь-100%

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ (разборка дорожных конструкций, отрывка и крепление траншеи с подвеской существующих подземных коммуникаций, устройство подготовки, монтаж каналов, трубопроводов, колодцев и камер, изоляция и гидравлические испытания, обратная засыпка), а также работ заключительного периода (восстановление дорожных одежд, тротуаров, газонов, зелёных насаждений, разборка бытового городка, ограждение стройплощадки).

Устанавливаемые сроки и трудоёмкость строительно-монтажных работ должны определяться с учётом затрат на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Обеспечение рабочими, служащими и ИТР возлагается на генподрядную строительную организацию.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = Q_{\text{vac}} / T * 24,83 * 10 = 31703,0 / (5 * 24,83 * 10) = 26,0$$

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 11мес.
- 24,83 - среднemesячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.
- 10 - продолжительность вахтовой смены в часах.
- Количество смен в сутки – 1.
- $Ч_{\text{час}} = 31703,0$ чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 26 / 0,7 = 37,0 \text{ паб.}$$

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N_{\text{общ.}} = 37 \times 100\% / 84\% = 44,0 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|-------|---|-----------------------------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 31703,0 |
| 2. | Работающих, чел | 44,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 37,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 5,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 2,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: Рабочих (70%) (K = 0,7), Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) (K = 0,8) | 32,0 26,0 6,0 |

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат, 1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 21 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно норм выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 2 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 1 |
| 3 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 4 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 2 |
| 5 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 6 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 10 |
| 7 | Тягачи седельные, 12 т | 1 |
| 8 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 3 |
| 9 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 10 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 11 | Вибратор глубинный | 8 |
| 12 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 13 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 14 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 15 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 16 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 3 |
| 17 | Аппарат для газовой сварки и резки | 4 |
| 18 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315- | 4 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| | 500 А | |
| 19 | Дефектоскопы ультразвуковые | 5 |
| 20 | Дрели электрические | 10 |
| 21 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин | 3 |
| 22 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 23 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 24 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 25 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 26 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 27 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 28 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 29 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 30 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 31 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 32 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 33 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2) | 1 |
| 34 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 4 |
| 35 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 4 |
| 36 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3 |
| 37 | Молоток отбойный | 18 |
| 38 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 4 |
| 39 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 40 | Растворонасосы, 1 м3/ч | 5 |
| 41 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 42 | Перфоратор электрический | 10 |
| 43 | Поливомоечные машины | 2 |
| 44 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 4 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 23 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»»**

| | | |
|----|---|-------------------------------|
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: - модель - мощность, л.с | Дизельный КамАЗ-740 210 |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина x ширина x высота) | 12 x 2,5 x 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 3 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 24 |

временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРЩ.

Потребность тепла на строительной площадке подразумевает обогрев бытовых помещений, помещений строящегося здания в период отделочных работ в зимнее время, отопление тепляков, получение горячей воды и т.д.

Обеспечение водой строительной площадки на период строительно-монтажных работ для производственных, противопожарных целей и хозяйственно-питьевых нужд предусматривается от водозаборной скважины.

Развод водопровода на площадке строительства выполняется из металлических и полиэтиленовых труб (шлангов) с установкой запорно-разборной арматуры. В зимний период исключить промерзание временного водопровода и разводов по площадке.

На время производства работ Подрядчику необходимо предусмотреть питьевое водоснабжение строительства бутилированной водой. Бутилированная вода должна соответствовать требованиям Технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» и документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребами (септики), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Вода после гидроиспытания через сетчатый фильтр сбрасывается в специализированные емкости для вывоза специализированными организациями.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

Потребность строительства в электроэнергии, паре, сжатом воздухе и кислороде определена по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема строительно-монтажных работ по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І 1973 г.

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2020г. к ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строек. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2020г. – 1,16

- 1,17 x 1,03 x 230,21 x 1,16 = 321,8 – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- 587,5 млн.тенге / 5,76 = 102,0 – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$$102,0 / 321,8 = 0,32 \approx 0,25 \text{ млн.руб.}$$

Для строительств, потребность в ресурсах P_{Π} и B_{Π} определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 26 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

$$P_{\text{п}} = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_{\text{п}} = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде. Основные здания и сооружения

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|----------|--------------------------------|--|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 0,25 | кВа | 1,0х650 | 650,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х5,6 | 5,3 |
| 5 | Кислород | --/-- | м³/год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,4 | 1,9 |
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --/-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 27 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушилки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 28 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.I, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт определена согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: $102,0 / 321,8 = 0,32$ млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{\text{тр}} = 24 \cdot 0,32 = 7,7 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{\text{ТР}} = 51,2 \cdot 0,32 = 16,4 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{TP} = 76,3 \cdot 0,32 = 24,4 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{\text{ТР}} = 2,5 \cdot 0,32 = 0,8 \text{ м}^2$.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Примечания:

- Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.
- Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.
- Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.
- Общее количество работающих в многочисленную смену – 32чел.
- Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 6чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 192,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 1,0 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 6,4 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 16,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 26,2 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 6,4 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 1,9 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 3,2 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 3,2 |
| Столовая (контейнерного типа) | $0,99 \times 1,2 / 2 = 0,594$ | 19,0 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | не требуется | - |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 24,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 4,5 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 30 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 7,7 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 16,4 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,8 |
| Навес | 76,3 | 24,4 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1 Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия и строительные работы по подготовке площадок и района строительства.

III этап – инженерно-технологическая подготовка. Подготовительные строительно-монтажные работы, выполняемые с необходимым постоянным заделом до подхода основных механизированных бригад.

Организационные мероприятия I этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутрипостроечного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в выше изложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительно-монтажных организаций;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;

е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;

ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;

б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;
- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

В первую очередь перебазировываются производственные подразделения, которые занимаются обустройством пунктов приема грузов, производственных баз, инженерно-технической подготовкой и др. первоочередными работами. Затем перебазировываются основные подразделения, входящие в производственные потоки, бригады и участки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 32 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

1-я – окончательная планировка и подготовка площадей строительства.

2-я – строительство технологически сложных участков.

3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

Каждая стадия подготовительных работ должна выполняться, как правило, специализированными подразделениями;

1-я и 3-я стадии – транспортно-строительными подразделениями;

2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

В инженерную подготовку строительно-монтажной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;
- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 33 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

8.2 Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изм. и доп. на 26.06.2017 г):

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВиК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;
- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормакomплектам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

– перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- «Вахтенный журнал крановщика»;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4. Принять по акту строительную площадку.

5. Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 35 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;

- устроить временные грунтощебеночные дороги;

- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод;

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14. Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывонеустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 36 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{cl}=0,3м$ по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 37 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 38 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|---|---|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 39 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 40 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай»»**

штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

8.6 Оперативно-диспетчерское управление строительством

Подрядчику необходимо обеспечить на период строительства и ввода в эксплуатацию бесперебойной связью (в том числе, мобильной, спутниковой и высокоскоростным интернетом) представителей Заказчика, технадзора и авторского надзора.

Оперативно-диспетчерское управление осуществляется через диспетчерскую службу Подрядчика, которая производит:

- сбор, передачу, обработку и анализ оперативной информации о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступающей от организаций и подразделений, а также информации о допущенных отклонениях от проекта производства работ;
- контроль за соблюдением технологической последовательности и регулирование хода строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными графиками производства работ;
- обеспечение строящихся объектов материальными и трудовыми ресурсами, средствами механизации и транспорта;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 41 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- передача информации руководству строительной организации или в диспетчерский пункт вышестоящей организации по установленным формам и объему;
- передачу оперативных распоряжений руководства исполнителям и контроль за их исполнением.

Для строительства объекта в принятые сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудоемких процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов;
- оснащение строительных бригад высокопроизводимыми машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

8.7 Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранение материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом ABC-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктивный или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определён ППР.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждением в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 44 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

При организации складского хозяйства на приобъектной территории рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- подъезды от основных магистралей к местам приемки и разгрузки, рассчитанные на то, чтобы в случае надобности по ним мог пройти автотранспорт большой грузоподъемности (16-60 т.)
- кольцевой проезд автомобилей с длинномерными изделиями на прицепах или полуприцепах.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1 км.

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за инспекцию всех строительных материалов, необходимых для выполнения строительных работ.

По получении любых поставленных ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов, ПОДРЯДЧИК проверяет объемы полученных материалов на соответствие объемам, указанным в контракте, а также на соответствие назначению.

ПОДРЯДЧИК извещает ВЛАДЕЛЬЦА об обнаружении поврежденных и дефектных материалов в течение 24 часов после их получения и до поставки на строительную площадку или склад открытого хранения ПОДРЯДЧИКА.

Поврежденные или дефектные материалы четко маркируются и хранят отдельно от других материалов. Материалы и изделия, в которых обнаружены повреждения, штабелируются отдельно и поставляются на стройплощадку только после снятия ПОДРЯДЧИКОМ поврежденных частей, в соответствии с утвержденным порядком проведения ремонтных работ.

В ходе выполнения производственных процессов и операций должен выполняться операционный контроль с целью выявления дефектов, которые могут быть вскрыты при продолжении процесса или операции и принятия мер по предупреждению и устранению этих дефектов.

Все работы должны выполняться с соблюдением правил и требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 45 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

9 МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

9.1 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодетическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съёмок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно–монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай».»»**

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.2 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складировается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3 Профилирование полосы отвода

После расчистки полосы отвода, ПОДРЯДЧИК производит профилирование для строительства газопровода.

ПОДРЯДЧИК производит профилирование полосы отвода для ликвидации значительных возвышений, тем самым, сводя к минимуму изгибы газопровода.

В местах пересечений или прохода полосы отвода по дорогам, полевым дорогам, линиям ЛЭП, другим полосам отвода под газопровод или другим обработанным или огражденным территориям, ПОДРЯДЧИК производит профилирование только на ширину полосы отвода необходимую для строительства траншей газопровода.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 48 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Не допускаются постоянные или временные свалки из любого материала возникающие в результате профилирования, в полосе отвода, в районах дорог, полевых дорог, канав, дренажных канав или других местах где такие свалки могут мешать движению транспорта или потоку воды.

Природные или искусственные отвалы земли или отвалы других материалов на территории полосы отвода снимаются до нулевой отметки природного грунта с тем чтобы строительство траншеи газопровода проводилось в устойчивом грунте и при необходимости вывозятся подрядчиком на полигоны или карьеры для засыпки ям, пазух и т.к. с согласованием акиматом.

Ни в коем случае работы по профилированию полосы отвода не должны включать выемку грунта из защитных берегов/дамб любого типа без предварительного письменного разрешения на это соответствующего органа власти и ЗАКАЗЧИКА.

При профилировании полосы отводанад любыми существующими трубопроводами или коммуникациями на территории полосы отвода, ПОДРЯДЧИК получает от Собственников, органов власти или эксплуатирующей компании разрешение на проведение работ по обеим сторонам такого трубопровода или коммуникаций.

В случае удаления защитной насыпи (обвалования) любых существующих трубопроводов, ПОДРЯДЧИК четко обозначает маршрут подземных трубопроводов маркерами и предупредительными знаками. ПОДРЯДЧИК обеспечивает надлежащую защиту от автомобильного транспорта и строительного оборудования. Все удаленные защитные насыпи (обвалования) впоследствии восстанавливаются на прежнем месте.

В случае обнаружения археологических памятников или палеонтологических остатков во время профилирования поверхности полосы отвода или прокладки траншеи, ПОДРЯДЧИК немедленно останавливает работы и извещает об этом ЗАКАЗЧИКА.

В районе обнаружения остатков все работы приостанавливаются до тех пор, пока не определена значимость и размеры остатков и получено от ЗАКАЗЧИКА разрешение на продолжение работ.

ПОДРЯДЧИК следит за состоянием всех дренажей и сливов дождевой воды, поверхностных или грунтовых вод на пересечениях с полосой отвода или прилегающих участках затронутых строительными работами, а также ремонтирует повреждения при профилировании.

При строительстве газопровода, трубопровод прокладывается с учетом всех дренажей и сливов, в ППР необходимо предусмотреть меры против размыва обвалования траншей, так же необходимо предусмотреть берегоукрепительные мероприятия.

ПОДРЯДЧИК постоянно следит за состоянием землеотвода до завершения строительных работ.

9.4 Подземная прокладка трубопровода

9.4.1 Разработка траншей и котлованов

До начала производства земляных работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникаций, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности обозначено соответствующими знаками или надписями.

Производство земляных работ в зоне действующих подземных коммуникации следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 49 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Котлованы и траншеи, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, а также местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограждены защитным ограждением с учетом требований ГОСТ 23407-78. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время - сигнальное освещение.

Земляные работы должны, как правило, осуществляться специализированными организациями или специальными подразделениями. Все виды выемок до начала производства основных земляных работ должны быть ограждены от стока поверхностных вод с помощью постоянных или временных устройств. В процессе производства земляных работ строительная организация должна обеспечить сохранность всех геодезических знаков, закрепляющих пункты геодезической разбивочной основы. Производство работ по вертикальной планировке осуществляется после прокладки всех подземных коммуникаций с учетом общего баланса земляных масс. Для производства земляных работ по вертикальной планировке применять бульдозер, с перемещением грунта в кучу или насыпь до 50 м, и экскаватор с автотранспортом. Переборы грунта при разработке котлованов запрещаются.

Разработка грунта в траншеях и котлованах, в случаях пересечения всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации эксплуатирующей эти коммуникации. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов.

Пазухи конструкций засыпаются местным грунтом очищенного от строительного мусора слоями толщиной не более 0,4 м с уплотнением катками или вибрационными машинами. Коэффициент уплотнения должен быть не менее 0.95 с инструментальным контролем плотности при производстве работ и соответствовать требованиям СН РК 5.01-01-2013, СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

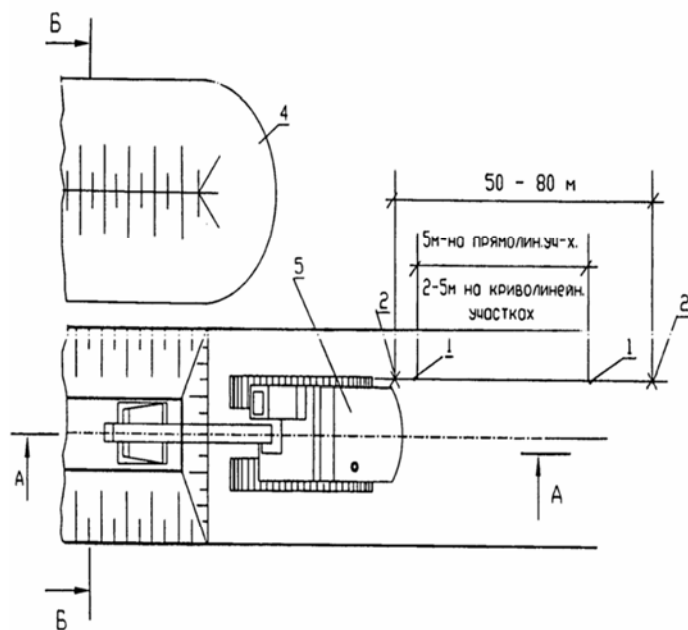
Срезка грунта, планировка, обратная засыпка траншей производятся бульдозерами мощностью 80-100 л.с. Разработка траншей под площадочные объекты производится одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,25-0,5 м³. Излишний грунт, который остался после выполнения земляных работ, подлежит распланировке.

Минимальная ширина траншей должна приниматься в проекте наибольшей из числа величин, удовлетворяющих следующим требованиям:

- под подземные конструкции (колодцы)– должна включать ширину конструкции с учетом опалубки, толщины изоляции и креплений с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- под трубопроводы, кроме магистральных, с откосами положе 1:0,5 не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м при укладке отдельными трубами и 0,3 м при укладке плетями.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

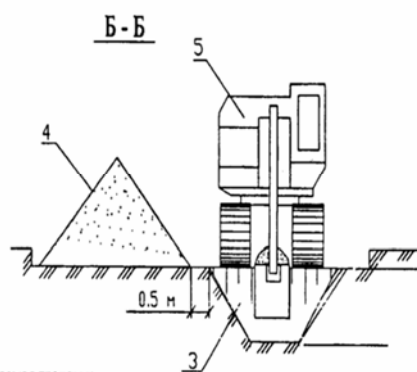
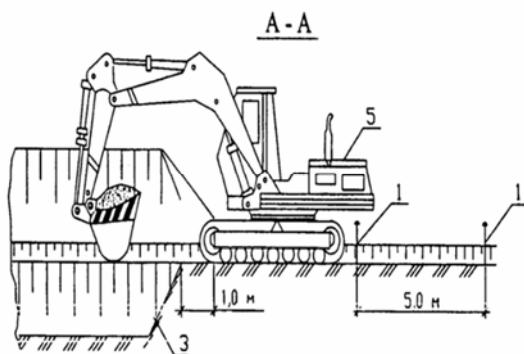
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЫТЬЮ ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЭКСКАВАТОРОМ



Крутизна откосов траншей

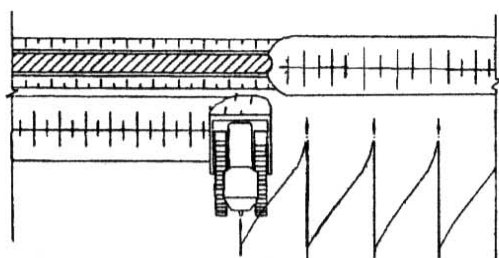
| Виды грунто | Крутизна откоса при глубине выемки не более | |
|----------------------|---|--------|
| | 1,5 м | 3,0 м |
| Песчаные и гравийные | 1:0,5 | 1:1 |
| Супесь | 1:0,25 | 1:0,67 |
| Суглинок | 1:0 | 1:0,5 |
| Глина | 1:0 | 1:0,25 |

Примечание. При напластовании различных видов грунто, крутизна откосов для всех пластов назначается по наиболее слабому виду грунто.

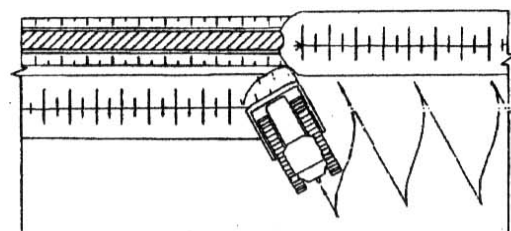


1-колышки; 2-вешки; 3-разрабатываемая траншея;
4-отвал минерального грунта; 5-экскаватор

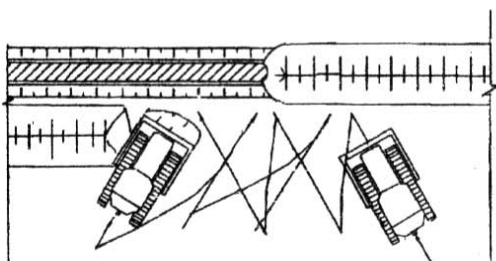
**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**



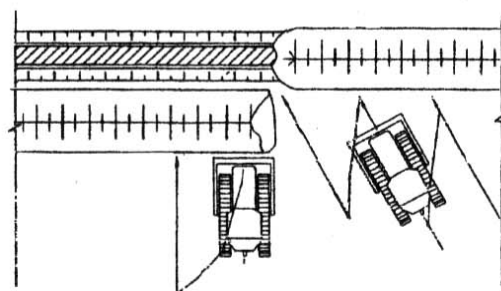
а) прямолинейные проходки



б) косоперечные параллельные проходки



в) прямолинейные и косоперечные проходки



г) комбинированный способ

9.4.2 Подземная прокладка трубопровода

9.4.2.1 Работы подготовительного периода

Подготовительные работы при строительстве трубопроводов следует выполнять в соответствии с требованиями СН РК 3.05-01-2013, СП РК 1.03-103-2013, ВСН 004-88, ВСН 012-88.

Расчистка территории на период строительства должна проходить в границах полосы отвода установленных проектом.

В зимний период расчистку следует производить в два этапа: в зоне проезда транспорта и работы строительных машин – заблаговременно до начала основных работ, а в зоне рытья траншеи – непосредственно перед работой землеройных машин на длину, обеспечивающую их работу в течении смены.

Траншеи, разработанные в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости откосов или креплений.

9.4.2.2 Сварка полиэтиленовых труб

При хранении, транспортировке и прокладке полиэтиленовых труб следует учитывать их горючесть, воздействие теплоизлучений и возможность сплющивания. Все работы должны выполняться с учетом возможности их деформации при температуре выше $+20^{\circ}\text{C}$ и растрескивания с образованием трещин при температуре ниже минус 10°C .

Основными видами соединения полиэтиленовых труб являются:

- стыковая сварка;
- электромuffовая сварка;
- механическое соединение, с помощью соединительных деталей.

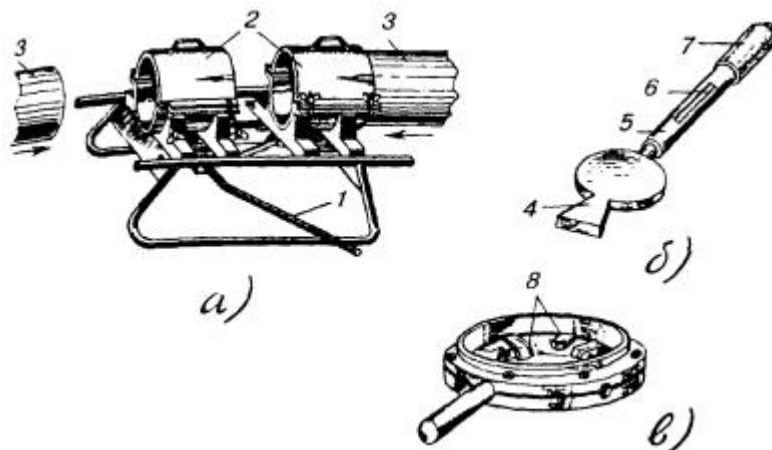
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |
| | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Стыковая сварка

В настоящий момент самое широкое распространение получила стыковая сварка полиэтиленовых труб.

Сварка труб должна выполняться на специальных станках, состоящих из станины, зажимных хомутов и рычага, с применением нагревательного диска и фрезы.



Сварка полиэтиленовых труб:

а) станок для закрепления концов труб; б) нагревательный диск; в) фреза с комбинированными резцами для торцовки и снятия фаски

1 - рычаг станка; 2 - зажимные хомуты; 3 - полиэтиленовые трубы; 4 - выступ для нагревания диска; 5 - дюралева трубка; 6 - электроконтактный термометр или термодатчик; 7 - деревянная (пластмассовая) рукоятка; 8 - комбинированные резцы

Процесс сварки заключается в подготовке концов труб по диаметру, снятии с них фаски, оплавлении и сжатии с определенным усилием до отвердения.

Для этого сначала концы свариваемых труб жестко фиксируются в зажимных хомутах, один из которых может перемещаться, сближая и отдаляя трубы посредством рычага. По всей длине торцы труб должны быть плотно подогнаны один к другому, без видимых просветов, отторцованы. Затем по всей внутренней окружности торцов обеих труб снимают фаску на 1/3 толщины стенок.

Торцовку и снятие фаски выполняют одновременно специальной ручной фрезой с комбинированными резцами. При этом фрезу надвигают на конец одной из труб. Конец второй трубы вводят во фрезу с другой стороны поворотом рычага станка. Посредством съемной ручки рычага фрезу несколько раз поворачивают вперед и назад на угол не менее 120° по окружности. После этого обратным поворотом рычага станка трубы разводят, фрезу снимают и проверяют качество обработки концов труб. При необходимости операцию повторяют.

Оплавление концов труб должно производиться при помощи латунного или медного диска, нагреваемого электрическим током или пламенем паяльной лампы (газовой горелки). Температуру нагрева контролируют регулируемым биметаллическим термодатчиком или термоконтактным термометром помещаемым в рукоятке диска.

Сварку труб ПНП производят при температуре 180 - 200 °С, а ПВХ - 200 - 220 °С. Нагретый до заданной температуры диск помещают между концами труб в станке. Действуя рычагом, концы труб прижимают к нагревателю, вследствие чего торцы их оплавляются. По истечении 10 - 15 с трубы несколько раздвигают и извлекают нагреватель, а оплавленные концы с некоторым усилием вновь сжимают. После естественного остывания в течение 0,5 - 1,0 мин трубы извлекают из

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

зажимных хомутов и станок переносят к месту последующей сварки.

Аналогично свариваются трубы на протяжении всего пролета трубопровода. Качество сварки проверяется визуально. Линия спая должна быть затянута оплавленным полиэтиленом с выступанием внешних валиков на одинаковую высоту (1 - 2 мм) и ширину по всему шву сварки.

Электромuffовая сварка

Сварка полиэтиленовых труб с помощью специальных электросварных фитингов с закладными электронагревателями. Этот вид сварки целесообразно применять при ремонте существующих трубопроводов, в условиях ограниченного пространства и для осуществления врезок в действующие трубопроводы с использованием Седловых отводов с закладными электронагревателями.

Механическое соединение

Соединение осуществляется с помощью специальных компрессионных фитингов для труб малого диаметра или с помощью буртовых втулок под фланец для труб диаметром 63 мм и больше.

9.4.3 Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка

9.4.3.1 Подготовка дна траншеи

Если гравий или другой материал на дне траншеи может повредить внешнее покрытие трубопровода, ПОДРЯДЧИК прокладывает подложку для траншеи.

Подложка траншеи состоит из мелкозернистого материала с максимальным размером частиц 5мм.

В качестве материала для подложки ПОДРЯДЧИК использует просеянный вынутый из траншеи грунт или грунт, полученный из других источников утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материал подложки не должен содержать соли, органический материал. Материал подложки подлежит утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ. Ни при каких условиях материал подложки не должен быть загрязнен нефтяными продуктами, растворителями, концентрированными кислотами и щелочами или коррозийными химическими соединениями.

ПОДРЯДЧИК укладывает подложку по дну траншеи слоем минимальной толщины 200 мм по всей длине траншеи и профилирует подложку так чтобы обеспечить максимальную опору трубопроводу после прокладки трубопровода в траншею. Уровень законченной поверхности подложки траншеи должен быть достаточным для обеспечения минимальной глубины защитного слоя трубопровода.

В местах указанных на строительных чертежах материал подложки соответствующим образом утрамбовывается.

На участках, где присутствует вода материал подложки укладывается после полного дренажа траншеи. Дренаж осуществляется в размере и на протяжении времени необходимого для подготовки подложки и прокладки трубопровода в траншею.

9.4.3.2 Грунтовая подушка

Грунтовая подушка и обратная засыпка производится таким образом, чтобы обеспечить надежную опору вокруг трубопровода, не повреждая сам трубопровод.

ПОДРЯДЧИК начинает выполнять грунтовую подушку и обратную засыпку только после инспекции и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ опущенного в траншею трубопровода.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

До выполнения грунтовой подушки и обратной засыпки любого участка траншеи, ПОДРЯДЧИК проводит топографическую съемку и регистрирует отчетные данные-измерения которые включают местоположение и количество монтажных стыков и сварных швов. Все необходимые работы, включая сварку, ремонт сварных швов, неразрушающие испытания и инспекция покрытия должны быть завершены. Если по любой причине участок траншеи засыпан до завершения вышеуказанных работ, засыпка трубы на данном участке удаляется по требованию ВЛАДЕЛЬЦА за счет ПОДРЯДЧИКА для повторного проведения работ и инспекции.

Грунтовая подушка и обратная засыпка рельефных прогибов трубопровода осуществляется сразу же после опускания в траншею, чтобы обеспечить их правильное положение в траншее.

ПОДРЯДЧИК обеспечит всю указанную глубину защитного слоя колен и увеличит защитный слой трубы до 10м как минимум с каждой стороны прямых участков колен.

ПОДРЯДЧИК предоставляет материал для грунтовой подушки. Материал грунтовой подушки состоит из мелкозернистого грунта или песка .

ПОДРЯДЧИК получает материал грунтовой подушки из источников, утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Толщина слоя грунтовой подушки должна быть такой, чтобы обеспечить указанное расстояние между проложенным трубопроводом и твердым материалом обратной засыпки, в соответствии со строительными чертежами.

Материал грунтовой подушки осторожно укладывается вокруг трубы слоями толщиной не более 150 мм и равномерно уплотняется.

Укладка и уплотнение мягкого обволакивающего трубу материала продолжается до толщины 200 мм минимум над верхом трубы и по всей ширине трубы.

9.4.3.3 Опускание трубопровода в траншею

Трубопровод опускается в траншею как можно скорее после инспекции траншеи и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ ее готовности для прокладки трубопровода. После опускания трубопровода в траншею, трубопровод должен прилегать ко дну траншеи таким образом, чтобы не требовались внешние усилия для его закрепления на месте.

Траншея профилируется таким образом, чтобы обеспечить непрерывное опорное давление на дно траншеи. Все пустоты под трубопроводом заполняются сыпучим материалом подложки. Опускание секции трубопровода осуществляется без перерывов, избегая соприкосновений со стенками траншеи и удара дна траншеи. Если необходимо сделать перерыв во время опускания трубы, все оборудование должно оставаться на месте, тем самым, продолжая поддерживать трубу в правильном положении. После опускания трубопровод должен плотно прилегать ко дну траншеи, в немного извилистом положении, не соприкасаясь со стенками траншеи и без напряжения. Если в траншее присутствует вода, работы по опусканию нельзя проводить до осушения траншеи.

Осушение осуществляется на протяжении времени необходимого для визуальной инспекции траншеи ВЛАДЕЛЬЦЕМ и для подготовки подложки под укладку трубопровода и инспекции трубы. После визуальной инспекции ВЛАДЕЛЬЦЕМ, присутствие воды допускается если глубина воды небольшая и не может привести к обрушению стен траншеи или флотации трубопровода до присыпки грунтом и обратной засыпки в случаях когда трубопровод не утяжелен. По возможности опускание начинается с колен для обеспечения их правильного положения. Все прогибы трубопровода по рельефу должны плотно прилегать ко дну траншеи до начала обратной засыпки. Рекомендуются сначала засыпать колена, чтобы избежать поднятия со дна траншеи. Горизонтальные колена опускаются так, чтобы сохранялось расстояние как минимум в 0.3м между

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

коленом и стенками траншеи. Колена и их прямые секции должны быть проложены на мягкий с ненарушенной структурой грунт или соответствующим образом уплотненный грунт.

9.4.3.4 Обратная засыпка траншей

Обратная засыпка траншеи производится, как можно скорее после утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ выполненных работ по грунтовой подушке.

Для фиксации трубопровода и избежание повреждений покрытия в результате обвала стенок траншеи или неблагоприятных погодных условий, ПОДРЯДЧИК должен планировать начало работ по обратной засыпке как можно скорее после опускания трубопровода в траншею.

Если по любой причине невозможно завершить работы по обратной засыпке после опускания трубопровода, ПОДРЯДЧИК осуществит частичную обратную засыпку для фиксации и защиты трубопровода в траншее. Обратная засыпка траншеи должна быть завершена в течение 24 часов после частичной засыпки. Работы по частичной обратной засыпке подлежат утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материалом обратной засыпки является грунт вынутый из траншеи не содержащий строительный мусор, органический Материал, промерзший или агрессивный грунт, а также не содержащий скальную породу, гальку и твердые комья диаметром более 100 мм.

Обратная засыпка осуществляется таким образом, чтобы исключить возможность попадание гальки или комьев в слой присыпки.

Чтобы компенсировать осадку грунта в дальнейшем, засыпка траншеи осуществляется как минимум на 200мм над уровнем траншеи и максимум на 300мм над соседней нулевой отметкой.

После выемки грунта землеотвод обычно восстанавливается в соответствии с естественным профилированием, если иначе не согласовано с ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Чтобы не препятствовать естественному поперечному дренажу, в соответствующих местах по траншее оставляются зазоры.

Применяя оборудование для обратной засыпки, ПОДРЯДЧИК уделяет особое внимание тому, чтобы не повредить ограждения, маркеры сооружений, дорожные знаки или маркеры на полосе отвода, деревья или другое имущество находящееся рядом с отвалом и землеотводом.

Обратная засыпка не производится в местах, где секции трубопровода стыкуются после гидравлических испытаний. В этих местах размеры траншеи должны быть достаточными для выполнения работ стыковке в безопасных условиях.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.

9.4.3.5 Испытания трубопроводов

Смонтированные инженерные сети подвергаются очистке полости, испытанию на прочность и плотность (герметичность). Испытание трубопроводов на прочность и герметичность осуществляется гидравлическим способом.

Технологические трубопроводы подвергаются испытанию в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

**9.4.4 Строительство переходов водопровода через искусственные и
естественные преграды**

При искусственных переходах на подземном трубопроводе предусмотрены футляры. Футляры для полиэтиленовых трубопроводов устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения.

Футляры для водопровода предусмотрены для защиты трубопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Метод наклонно-направленного бурения используется для прокладки полиэтиленовых труб при благоприятных грунтовых условиях (отсутствия по трассе скальных и гравийных грунтов, грунтов с включением валунов и булыжника или грунтов типа плывунов), а также технической и экономической целесообразности, определяемых в процессе изысканий и проектирования.

При прокладке по схеме «труба в трубе» вначале может протаскиваться футляр, а затем в него протягивается полиэтиленовая труба или они протаскиваются одновременно.

При любой схеме прокладки перед протяжкой подготовленную плетть рекомендуется тщательно осмотреть и испытать на герметичность.

Предпочтение при этом отдается укладке длинномерных полиэтиленовых труб. При формировании плети из труб мерной длины их соединение производится сваркой встык с обязательной проверкой стыков методом ультразвукового контроля или муфтами с закладными нагревателями.

Диаметр футляра принят исходя из грунтовых условий и способа производства работ. Минимальный наружный диаметр футляров из стальных труб принят с учетом возможности размещения разъемных и неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

С целью обеспечения сохранности поверхности полиэтиленовой трубы при протаскивании ее через металлический футляр предусматривается защита ее поверхности с помощью специальных колец (закрепленных на трубе липкой синтетической лентой).

Для предотвращения от механических повреждений полиэтиленовых труб при их размещении внутри защитного футляра допускается применять:

- центрирующие хомуты-кольца, изготавливаемые из труб того же диаметра, длиной 0,5 м, путем разрезки их по образующей и установки (после нагрева) на протягиваемую плетть на расстояниях 2-3 м друг от друга и закрепления на трубе липкой синтетической лентой;
- предварительную очистку внутренней поверхности футляра с целью устранения острых кромок сварных швов;
- предварительный пропуск контрольного образца полиэтиленовой трубы (не менее 3м) с последующей проверкой на отсутствие повреждений поверхности трубы;
- гладкие раструбные втулки в местах входа и выхода полиэтиленовой трубы из непластмассового футляра.

По окончании протаскивания через скважину плети производится ее продувка.

После протягивания в скважину полиэтиленовой плети без футляра целесообразно произвести по ней предварительный пропуск калибра (с контролем усилия его прохождения), чтобы убедиться, не произошла ли деформация в процессе операции протягивания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При пересечении подземных водопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных водопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечении подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под водопровод не менее 0,5м с каждой стороны

9.4.4.1 Переходы водопровода через автомобильные дороги

Проектируемый водопровод пересекает грунтовые (полевые) и асфальтобетонные дороги.

Пересечение автодороги выполнено в соответствии с техническими условиями организации, эксплуатирующей пересекаемые сооружения.

Переходы подземного водопровода через автодороги (полевые дороги) предусмотрены открытым способом.

Все переходы под полевыми дорогами, строительство полиэтиленовых водопроводов выполняется в футляре (по схеме «труба в трубе»).

Футляры должны удовлетворять условиям прочности и долговечности. При открытом способе глубина прокладки под автодорогами принята не менее 1,0 м от покрытия дороги до верхней образующей кожуха. Конец защитного кожуха должен быть выведен на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи.

9.4.4.2 Пересечение с подземными инженерными коммуникациями

Пересечение водопровода других подземных коммуникаций (водопровод, канализация, кабели и т.д.) осуществляется открытым способом в ПЭ футляре.

Расстояние по вертикали (в свету) между водопроводом (футляром) и подземными инженерными коммуникациями и сооружениям в местах их пересечений не менее 0,2 м.

Концы футляра должны выводиться на расстояние не менее 2м в обе стороны от наружных стенок пересекаемых сооружений и коммуникаций.

Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, должны до начала производства указанных работ обозначить на местности оси и границы этих коммуникаций хорошо заметными знаками.

Места пересечения, как правило, должны быть вскрыты шурфами (шириной, равной ширине траншеи, длиной по 2 м в каждую сторону от места пересечения) до проектных отметок дна траншеи и, при необходимости, раскреплены.

Разработка грунта экскаватором или другими землеройными машинами разрешается не ближе 2 м от боковой стенки и не ближе 1 м над верхом подземной коммуникации. Оставшийся грунт вручную без применения ударов (ломом, киркой, лопатой, механизированным инструментом) и с принятием мер, исключающих повреждения коммуникаций при вскрытии.

9.5 Земляные работы. Общие указания

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 58 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке вертикальная планировка и очистка территории от строительного мусора разрабатывается бульдозером Komatsu D39EX-22 с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора – обратная лопата на автомобили – самосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, размыв грунта.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Разработку грунта в котловане и траншее производить одноковшовым экскаватором ЭО-3323 (вместимость ковша - 0,65м³, обратная лопата) с погрузкой грунта в автомобили – самосвалы и отвозкой во временный отвал. Рытье котлованов и траншей с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке котлованов и траншей постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

При пересечении разрабатываемых траншей с действующими подземными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта выполняется вручную в 2 м от боковой поверхности и в 1 м над коммуникацией.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов и для возведения насыпи внутриплощадочных автодорог с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Зачистку дна котлована производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия,

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 59 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

9.6 Прокладка газопровода

Проектом предусмотрена прокладка газопроводов среднего и низкого давления подземным и надземным способами.

Надземный газопровод проложен на опорах $h=3,0$ м из негорючих материалов. Опоры под газопровод предусмотрены по ГОСТ 22130-86, стойки опор для газопровода приняты из труб. Трубы под опоры по ГОСТ 10704-91*.

Согласно п.5.2.8 СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы» высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: в непроезжей части территории, в местах прохода людей – не менее 2,2 м;

Согласно п. 5.1.11 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы» надземные газопроводы приняты стальными. Повороты газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняются крутоизогнутыми отводами (исполнение 2) по ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали».

Прокладка подземного участка газопровода предусматривается при переходе газопроводом местных внутрипроизводственных автодорог. Конструкция перехода-в футляре, схема «труба в трубе». Прокладка подземного газопровода выполняется с минимальным заглублением до верха трубы футляра 0,8 м от поверхности земли согласно п. 5.2.9 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Технологическая схема газопроводов ККЗ принята одноступенчатой, тупиковой и обеспечивает подачу потребителям газа на территории завода в необходимом объеме.

На выходе из ШГРП-2 газопровод среднего давления $D108 \times 4,5$ прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до железнодорожного переезда. Затем газопровод среднего давления $D108 \times 4,5$ переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 $D110 \times 10,0$ через переход Пэ/Ст $110 \times 10,0-108 \times 4,5$ и пересекает ж/д переезд. Прокладка газопровода среднего давления под ж/д переездом предусматривается открытым способом в футляре $D160 \times 14,6$. Длина футляра $L=37,0$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги. Вход газопровода в котельную поз. 38 по генеральному плану предусматривается через переход Пэ/Ст. $110 \times 10,0-108 \times 4,5$, задвижка Ду100 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

На выходе из ШГРП-2 газопровод низкого давления $D57 \times 3,0$ прокладывается вдоль забора на опорах $h=3,0$ м до котельных поз. 36 и 37 по генеральному плану. Вход газопровода в котельные поз. 36 и 37 по генеральному плану предусматривается через задвижку Ду50 Ру1,6 МПа на вертикальном участке $h=1,7$ м.

Затем газопровод низкого давления $D57 \times 3,0$ переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 $D63 \times 5,8$ через переход Пэ/Ст $63 \times 5,8-57 \times 3,0$ и пересекает внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода низкого давления под автодорогой предусматривается открытым способом в футляре $D110 \times 10,0$. Длина футляра $L=16,5$ м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций до газопровода приняты в соответствии с требованиями МСН 4.03-01-2003, СП РК 4.03-101-2013, СП РК 3.05-102-2014.

В месте пересечения газопроводом существующих заброшенных котлованов, необходимо выполнить засыпку части котлованов по 2 м в обе стороны.

Переходы подземного газопровода через автодороги предусмотрены открытым способом.

При пересечении подземных газопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных газопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечений подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 61 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под газопровод не менее 0,5м с каждой стороны.

9.6.1 Сооружения на газопроводе

Перед выходом газопровода из земли, на горизонтальном участке устанавливается неразъемное соединение «полиэтилен-сталь», на выходе стального газопровода из земли устанавливается футляр. Пространство между стеной и футляром следует заделывать на всю толщину пересекаемой конструкции. Концы футляра следует уплотнять эластичным материалом.

При переходах через автодороги на подземных газопроводах предусмотрены футляры с контрольными трубками, при пересечении с инженерными коммуникациями - просто футляры. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Футляры для газопроводов предусмотрены для защиты газопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены, обнаружения и отвода газа в случае утечки.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Контрольные трубки предназначены для обнаружения утечек газа из подземных газопроводов и обеспечивает возможность контроля за его появлением в футляре.

Нижняя часть трубы приваривается к отверстию на одном из концов футляра, а верхняя выводится на поверхность земли. Если футляр по условиям прокладки имеет уклон, трубка предусматривается на его приподнятом конце. Диаметр контрольной трубки составляет 32 мм. При выведении контрольной трубки выше уровня земли ее конец изогнут на 180°. Дополнительно устанавливаются контрольные трубки на проектируемых участках газопровода, в местах выхода газопровода из земли.

Для защиты от механических повреждений контрольных трубок и арматуры предусмотрены коверы, которые устанавливают на бетонные железобетонные подушки, располагаемые на основании, обеспечивающем их устойчивость.

Сварочные работы могут производиться при температуре окружающего воздуха от минус 15 °С до плюс 45 °С. При выполнении сварочных работ при других температурах, в стандартах или сертификатах на материалы определяется особый технологический режим сварки, который должен быть аттестован в соответствии с порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Если особый режим сварки не установлен в этих документах, то при более широком интервале температур, сварочные работы рекомендуется выполнять в помещениях (укрытиях), обеспечивающих соблюдение заданного температурного интервала.

Место сварки защищают от атмосферных осадков, ветра, пыли и песка, а в летнее время и от интенсивного солнечного излучения. При сварке свободный конец трубы или плети закрывают для предотвращения сквозняков внутри свариваемых труб.

Концы труб, деформированные сверх нормативного значения или имеющие забоины, рекомендуется обрезать под прямым углом. Гильотины или телескопические труборезы используются для обрезки труб диаметром свыше 63 мм, для меньших диаметров применяют ручные ножницы.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Аттестацию сварочного оборудования производят в соответствии с действующим порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

В зависимости от условий трассы прокладку газопроводов из полиэтиленовых труб прокладывают бестраншейно (наклонно-направленным бурением, проколом, продавливанием) или в траншеях. Прокладка осуществляется из длинномерных труб или труб, сваренных в длинномерные плети.

Ширина траншей по постели при траншейной прокладке должна быть не менее:

- $d + 300$ мм для труб диаметром более 110 мм.

Допускается уменьшение ширины траншеи (устройство узких траншей) или канала (при бестраншейной прокладке) вплоть до диаметра укладываемой трубы при условии, что температура поверхности трубы при укладке не выше плюс 20 °С, а также исключения возможности повреждения ее поверхности.

Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается мягким грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой.

Работы по укладке газопроводов рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С и не выше плюс 30 °С.

При укладке газопроводов при более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать их подогрев до требуемой температуры. Это условие может быть выполнено путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке газопровод. При этом температура подогретого воздуха не должна быть более плюс 60 °С.

При укладке полиэтиленовых газопроводов необходимо учитывать специфические особенности материала труб: высокий коэффициент линейного удлинения (в 10-12 раз выше, чем у стальных) и более низкие по сравнению с металлическими трубами механическую прочность и жесткость, поэтому укладку газопроводов рекомендуется производить в наиболее холодное время суток летом, а зимой – в наиболее теплое время.

Укладка в траншею газопроводов, производится после окончания процесса сварки и охлаждения соединения, а также демонтажа сварочной техники (позиционеров).

Перед укладкой трубы подвергаются тщательному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисок и других механических повреждений.

Не рекомендуется сбрасывание плети на дно траншеи или ее перемещение волоком по дну траншеи без специальных приспособлений.

При укладке газопроводов в траншею выполняют мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации:

- при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10 °С производится укладка газопровода свободным изгибом («змейкой») с засыпкой в наиболее холодное время суток;
- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода в этом случае производят в самое теплое время суток.

При разработке проектных решений перехода наружного подземного газопровода в надземное положение были приняты следующие основные принципы:

- все конструкции имеют компенсатор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- конструкция футляра обеспечивает тепловую изоляцию полиэтиленовых труб с целью предотвращения охлаждения трубы ниже температуры минус 15 °С;
- переход «полиэтилен-сталь» располагается таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли;
- футляр газопровода герметично заделан с двух концов. Для отбора проб воздуха предусматривается контрольная трубка (штуцер);
- подземный участок ввода газопровода, выполненный «свободным изгибом», заключен в жесткий (пластмассовый) футляр, плотно соединяющийся с вертикальным стальным футляром;
- надземный участок футляра стальной и обеспечивает защиту от механических и температурных воздействий внешней среды.

Выходы полиэтиленовых газопроводов выполнены по типовой документации, утвержденной в установленном порядке.

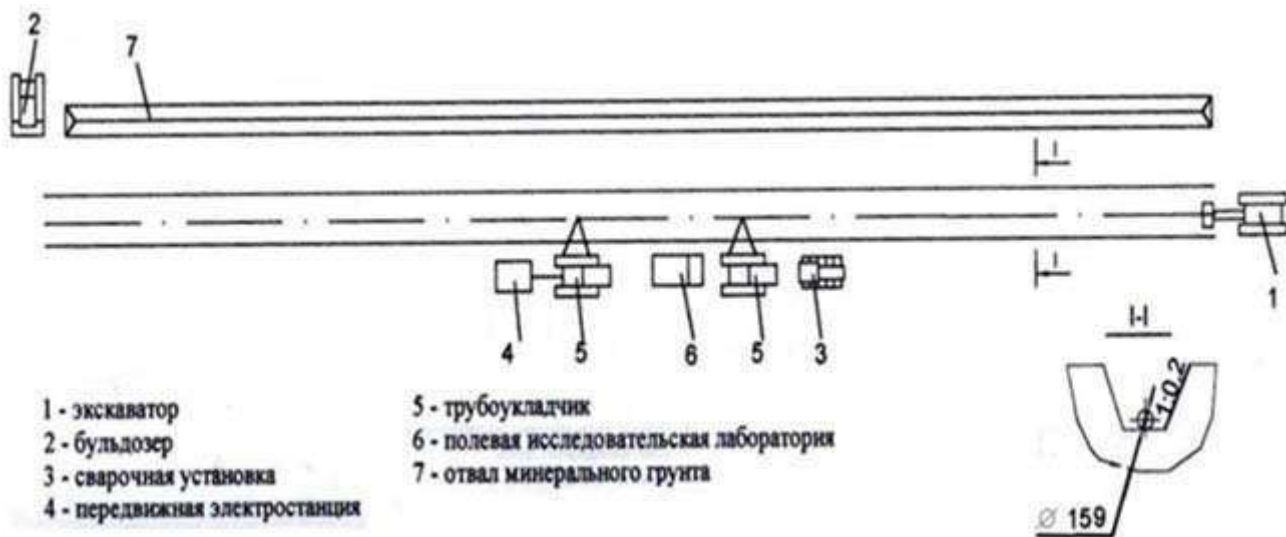


Рис.9.6.1.1 Технологическая схема монтажа газопровода

9.6.2 Засыпка траншеи

До начала работ по засыпке трубопровода необходимо:

- проверить проектное положение трубопровода;
- проверить качество и в случае необходимости отремонтировать изоляционное покрытие;
- проверить предусмотренные проектом работы по предохранению изоляционного покрытия от механических повреждений;
- устроить подъезды для доставки и обслуживания экскаватора и бульдозера;
- получить письменное разрешение на засыпку уложенного трубопровода;

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз.

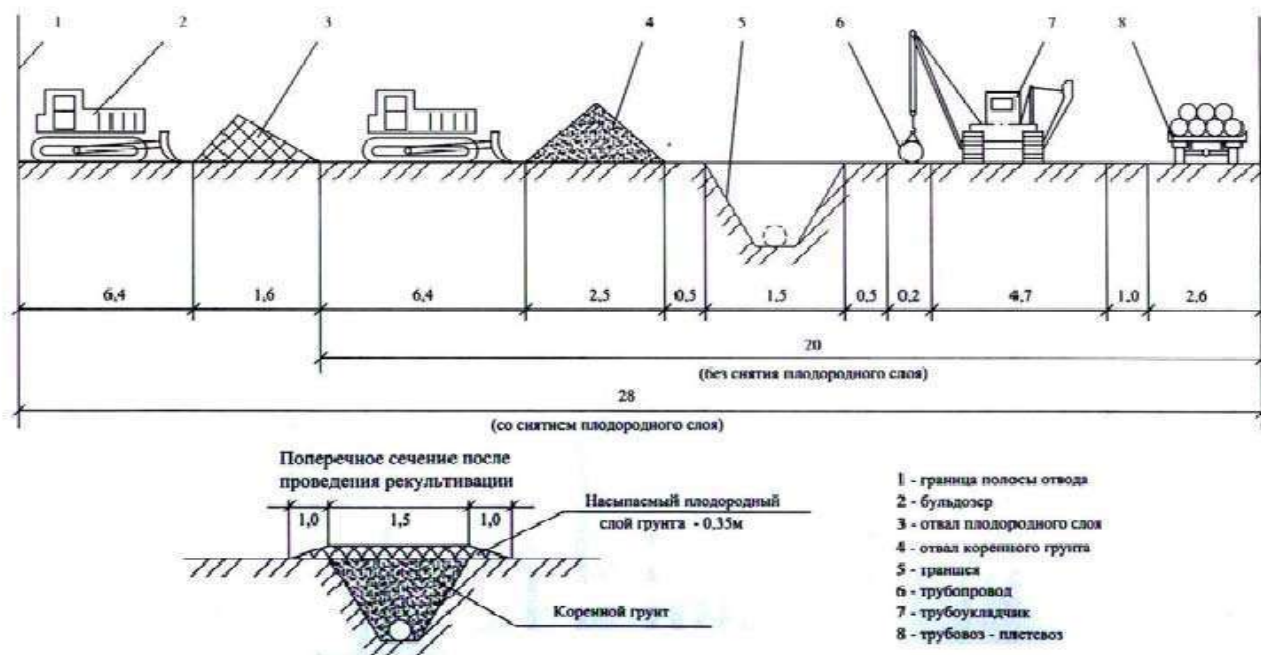
Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается в надтраншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться от оси траншеи на расстоянии не менее трех ее глубин.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.



**Рис.9.6.2.1 Зоны строительной полосы и схема расположения машин и отвалов
грунта при строительстве газопровода.**

9.6.3 Контроль и испытание газопроводов

Законченные строительством газопроводы испытываются на герметичность воздухом, в соответствии с СН РК 4.03-01-2011 и СП 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» и в соответствии с техническим регламентом "Требования к безопасности систем газоснабжения».

Перечень видов скрытых работ, подлежащих активированию по их окончанию:

- а) контроль сварных стыков;
- б) очистка и продувка газопровода;
- в) контроль укладки газопровода в траншею;
- г) испытание газопровода на прочность и герметичность.

Внешний осмотр и измерения

Согласно п.11.1.1 СП РК 4.03-101-2013* «Газораспределительные системы» внешнему осмотру подвергается расположение надземного газопровода, среднего и низкого давления, а также уклоны трубопроводов, устройство опор, длину, диаметр и толщину стенок трубопровода, установку запорной арматуры и других элементов газопровода.

Механические испытания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Согласно п. 11.2 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» механическим испытаниям подлежат сварные стыки газопроводов, не подлежащих контролю физическими методами. Механические свойства стыков с условным диаметром свыше 50 мм определяют испытаниями на растяжение и изгиб со снятым усилением в соответствии с ГОСТ 6996-66*.

Стыки полиэтиленовых газопроводов испытывают на растяжение по приложению Е ГОСТ Р 52779.

Контроль физическими методами.

Согласно таблице 22 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» контролю физическими методами подлежат стыки законченных сваркой участков стальных труб в соответствии с таблицей 14:

-газопроводы ГРП (обвязка)-100%;

-надземные газопроводы от 0,005 до 1,2 МПа-5%, но не менее одного стыка. Для проверки необходимо выбирать стыки, имеющие худший внешний вид.

Стыки полиэтиленовых газопроводов проверяют ультразвуковым методом по СТ РК ISO 17640.

Очистка внутренней полости и испытания газопроводов.

Согласно п. 11.4.1 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» после окончания работ по монтажу газопровода проектом предусматривается испытание газопровода на герметичность воздухом.

Согласно п. СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» Перед испытанием на герметичность внутренняя полость газопровода должна быть очищена путем продувки воздуха.

Согласно таблице 23 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание стальных газопроводов на герметичность:

-0,005 до 0,3 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,6 МПа;

-0,3-0,6 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,75 МПа;

-0,6-1,2 МПа в течение 24 часов испытательное давление 1,5 МПа

Согласно таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание полиэтиленовых газопроводов:

-0,005 МПа в течение 24-х часов испытательное давление 0,3 МПа.

Монтаж и испытание газопровода выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и правил "Требования по безопасности объектов систем газоснабжения".

При переходе подземного участка полиэтиленового газопровода на стальной газопровод испытания этих газопроводов проводят отдельно:

- участок подземного полиэтиленового газопровода, включая неразъемное соединение испытывают по нормам испытания полиэтиленовых газопроводов; участок стального газопровода испытывают по нормам испытания стальных газопроводов.

Нормы испытаний полиэтиленовых газопроводов, стальных надземных

газопроводов, газопроводов-вводов из медных труб и технических устройств ГРП, а также внутренних газопроводов зданий приведены в таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы». Температура наружного воздуха в период испытания полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 20°C.

9.7 Технология выполнения электромонтажных работ

Для электроснабжения зданий на территориях предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4 кВ, от проектируемой КТПН-10/0,4кВ, до вводно-распределительных

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 66 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

комбикормового завода (ЩРС, ГРЩ и т.д.), выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах Ф110 мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства". Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15 D, где D-наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Монтажные работы производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок РК" (ПУЭ РК 2015г.) и действующими строительными нормами и правилами (СНиП) Республики Казахстан.

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ТКК, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Согласно приказу № 62 16.01.2013 КДС о внесении изменений и дополнений в СН РК 1.03-00-2011, п. 4.1 «Строительство зданий и сооружений **осуществляется после уведомления органов**, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль и надзор, о начале производства строительно-монтажных работ не менее, чем за десять рабочих дней в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об административных процедурах», с приложением копий положительного заключения экспертизы в случае обязательности её проведения и акта выбора земельного участка». Выполнение работ без указанного уведомления запрещается.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

Монтаж опор

Монтаж опор выполняется с помощью автомобильных кранов-установщиков грузоподъемностью 7-8т, предназначенных для электромонтажных работ.

При разработке ППР следует применить существующие типовые технологические карты.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

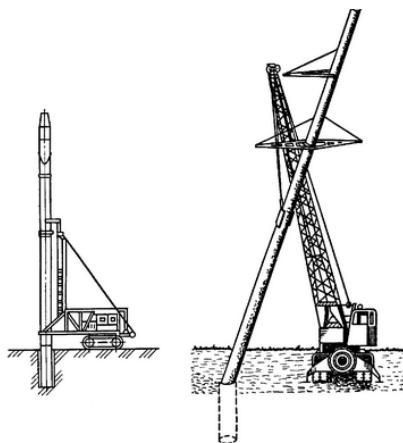


Рис. 9.7.1. Схема установки опор

Порядок монтажа проводов

Монтаж проводов на опоры включает следующие работы:

- раскатка проводов и тросов, включая их соединение и подъем на опоры;
- натяжка проводов и тросов, включая их визирование и регулировку стрел провеса;
- крепление проводов и тросов на изоляторах.

Для успешного выполнения монтажных работ перед началом монтажа необходимо провести подготовительные работы: проверить наличие необходимых комплектующих изделий и материалов; подобрать необходимые машины и инструменты; проверить трассу; предусмотреть надежную звуковую, зрительную и телефонную связь.

Раскатку проводов и тросов производят двумя способами: с неподвижных раскаточных станков или с помощью специальных раскаточных тележек или саней.

При первом способе барабаны устанавливают неподвижно на раскаточных устройствах (станках, домкратах или козлах), на расстоянии 15—20 м от анкерной опоры. Раскатку проводов производят с помощью тягового механизма, движущегося вдоль трассы (трактора). После прохода за промежуточную опору на расстояние 40—60 м раскатку останавливают. Провода отцепляют и разносят в положение исходное для подъема на опору. Затем провода совместно с гирляндами поднимают на опору с помощью телескопической вышки или монтажного троса и укладывают в раскаточные ролики. Затем провода снова прикрепляют к тяговому механизму и раскатывают к следующей опоре, на которой выполняют работы по установке гирлянд и укладке провода в ролики.

При втором способе провода и тросы закрепляют на анкерной опоре, после этого раскаточная тележка передвигается к промежуточным опорам. Перед передвижением к следующей опоре провода и тросы поднимают на опору. Затем аналогичные работы выполняют по схеме. Раскатку проводов и тросов производят только по раскаточным роликам, подвешенным на опорах. При раскатке должны быть приняты меры, исключающие повреждение проводов.

Соединение проводов ВЛ. Способы соединения проводов и тросов зависят от мест соединения и напряжения. В петлях анкерных опор их соединение может осуществляться: термитной сваркой, прессуемыми соединителями; болтовыми зажимами. Для соединения проводов линий в пролетах используют овальные соединители, монтируемые методом обжима или опрессовки и дополнительной термитной сваркой концов в петле или с использованием шунта.

Натяжение проводов. После окончания работ по раскатке и соединению проводов производят их натяжение. Для этого тракторы, автомобили или лебедки соединяют такелажным тросом с проводами с помощью монтажных клиновых или шарнирных зажимов. Натяжение

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

производят в пролете, ограниченном анкерными или анкерно-угловыми опорами. Во время натяжения следят за подъемом проводов, проходом ремонтных муфт и соединительных зажимов через раскаточные ролики, удаляют с проводов зацепившиеся предметы и грязь.

Стрелы провеса устанавливают согласно проекту, по монтажным таблицам или кривым в соответствии с температурой воздуха. Фактическая стрела провеса не должна отличаться от проектного значения более чем на $\pm 5\%$. При этом габариты до земли и пересекаемых объектов должны соответствовать требованиям СНиП и ПУЭ. Визирование проводов и тросов ВЛ производят при длине более 3 км в каждой трети анкерного участка, а при длине анкерного участка менее 3 км — в двух пролетах — наиболее отдаленном и наиболее близком от механизма, тянущего трос. Визирование начинают со среднего провода — при горизонтальном расположении проводов и с верхнего провода при вертикальном. При визировании провод (трос) подводят сверху к линии визирования, для этого его вначале несколько перетягивают (на 0,3—0,5 м), а затем опускают до заданной стрелы провеса. При этом положение проводов и тросов контролируют измерением тяжения по проводу динамометром или визированием по рейке с помощью приспособления, которое струбиной крепится к стойке опоры. Провода (тросы) после визирования крепят на опорах анкерного типа, а затем на промежуточных. Для перекладки проводов и тросов из раскаточных роликов и последующего скрепления их с подвесными изоляторами используют телескопические вышки или подвижные лестницы (люльки). Эти операции при применении штыревых изоляторов выполняют непосредственно с опор ВЛ.

Штыревые изоляторы монтируют во время сборки опор на штырях или крюках с помощью полиэтиленовых колпачков или пакли, пропитанной суриком, а также способом армирования раствором из цемента (40%) и речного песка (50%). Гирлянды подвесных изоляторов целесообразно собирать в мастерских или на специальных площадках и доставлять к месту монтажа в готовом виде. Перед монтажом изоляторы тщательно осматривают, проверяют надежность закрепления замков для подвесных изоляторов и сопротивление изоляции, которое должно быть для каждого изолятора не менее 300 МОм.

Монтаж проводов можно выполнить методом «под тяжением».

Метод монтажа «под тяжением» заключается в том, что провод протягивается в подвешенном состоянии. Тяговая (натяжная) машина или лебедка устанавливается с одной стороны анкерного участка, а тормозная машина с другой стороны. Барабаны с кабелем ставятся за тормозной машиной. Барабаны со стальным или синтетическим тросом, называемым тросом-лидером протягиваются от натяжной машины через раскаточные ролики (блоки раскаточных роликов) к тормозной машине. Конец троса-лидера соединяется с концом провода и после этого проходит через кабестаны тормозной машины. В процессе натяжения, провод протягивается через шкивы раскаточных роликов до натяжной машины. Тяжение, существующее между тормозной и тяговой (натяжной) машинами, позволяет поддерживать провод в повешенном состоянии и предотвращает его повреждение в процессе монтажа.

Преимущества метода

- безопасность персонала при протяжке;
- эффективность выполнения работ при строительстве переходов через водные преграды, гористую и лестную местность, транспортные магистрали и железнодорожные переходы;
- отсутствие вмешательства в окружающую среду;
- отсутствие повреждения провода, что позволяет уменьшить или сократить эффект короны.

Натяжное оборудование, применимое для работы методом «под тяжением»

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Основными частями комплекса для монтажа «под тяжением» линий электропередач являются: гидравлические тяговые (натяжные) машины, гидравлические тормозные машины, подставки под барабаны, стальной или нейлоновый трос-лидер, вертлюги/соединители, зажимы типа «чулок», зажимы типа «лягушка», раскаточные ролики (блоки роликов) и др. Оборудование подбирается индивидуально под каждый проект на основании технического задания заказчика.

Монтаж ЛЭП выполнять с соблюдением требований СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства».

Монтаж электротехнических устройств

Электромонтажные работы на объекте и прокладку внутриплощадочных сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, СНиП РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приеме электрооборудования.

Производство электромонтажных работ

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 3 СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование при монтаже разборке и ревизии не подлежит. Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий. Монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

Наладка и пуск электроприводов

1. При работе в силовых цепях электрических машин следует принять меры, препятствующие ошибочной подаче напряжения в эти цепи.

2. Перед началом работ на остановленных электроприводах необходимо принять меры, чтобы исключить вращение электродвигателя со стороны механизма и перемещение подвижных частей электромагнитов пневмо- и гидроприводов от действия сжатого воздуха или рабочей жидкости.

Необходимо убедиться, что соответствующие вентили или шиберы закрыты, запорты на замок и на них вывешены плакаты «Не открывать. Работают люди» в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

3. Индивидуальным испытаниям электроприводов должно предшествовать выполнение ПНР при неподвижном состоянии электродвигателей. Должны быть настроены защиты и проверена сигнализация, обеспечивающие безопасность и охрану труда работающих и безаварийную работу оборудования. Перед индивидуальными испытаниями электропривода и приводимых им в действие механизмов необходимо потребовать от заказчика проворачивания электродвигателя совместно с механизмом вручную.

4. Опробование электроприводов разрешается после установления связи между персоналом, находящимся на пульте управления, на щите управления и на механизмах.

5. Индивидуальные испытания электроприводов должны выполняться после введения на электроустановке эксплуатационного режима.

6. Для организации безопасных индивидуальных испытаний механизмов технологического оборудования заказчик должен вести «Журнал индивидуальных испытаний электроприводов совместно с механизмами» (Приложение 15). Заказчик координирует работу всех организаций, участвующих в прокрутке.

7. Заказчик, механомонтажная, электромонтажная и пусконаладочная организации должны выделять ответственных представителей по каждой группе механизмов, которым поручается запись в журнал о готовности механизма к индивидуальным испытаниям. Каждое из выделенных

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | 71 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.8 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

В связи с тем, что грунты обладают сульфатной агрессией все подземные ж/бетонные и бетонные конструкции необходимо готовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Для обеспечения гидроизоляции сооружений в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- обмазка всех боковых поверхностей железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза по грунтовке на основе битума БН 90/10;

Защита строительных конструкций от коррозии предусмотрена в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013.

Согласно СН РК 2.01-01-2013, защита от коррозии осуществляется:

- применением коррозионно-стойких для данной среды материалов и выполнением конструктивных требований (первичная защита);
- нанесением на поверхности лакокрасочных и мастичных покрытий (вторичная защита).

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по первичной и вторичной антикоррозионной защите строительных конструкций:

- бетон железобетонных конструкций сооружений принят марки по водонепроницаемости W4 и выше;
- толщина защитного слоя в железобетонных конструкциях принята не менее 25 мм;
- окраска всех металлических изделий в два слоя эмалью ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021, нанесённому на очищенную от ржавчины поверхность;
- окраска всех необетонируемых закладных деталей и соединительных элементов железобетонных конструкций после их установки в проектное положение двумя слоями эмали ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021.

Все сварные соединения производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90, ГОСТ 14098-91 и СН РК 5.03-07-2013.

Дополнительные мероприятия при производстве работ в зимних условиях настоящим проектом не предусмотрены и, при необходимости, должны быть разработаны в Проекте Производства Работ (ППР) с учётом требований СНиП по производству работ в зимних условиях.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ";

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СН РК 2.01-01-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии";
- СН РК 5.01-01-2013 Земляные сооружения основания и фундаменты.

9.9 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно-монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводов;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 74 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерения, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СН РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводов, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай».»**

- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;
- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусах приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмические испытания.

9.10 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производиться экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 77 |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры прямков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

1. Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрываемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрываемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНИП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.11 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.12 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производится в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 78 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;

- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;

- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;
- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству
строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.13 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°C и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обойных работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при $t < +5$ °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

При производстве строительного-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0^{\circ}\text{C}$ в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуется применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°C производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру $10-15^{\circ}\text{C}$. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры $10-15^{\circ}\text{C}$. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру $170-180^{\circ}\text{C}$. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры $15-20^{\circ}\text{C}$ и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°C .

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°C . При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°C . Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозийное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;
- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 82 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;
- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;
- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;
- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;
- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;
- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;
- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;
- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;
- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;
- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;
- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);
- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;
- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших шупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;
- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;
- теплоизоляция технологических трубопроводов.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- внутренняя канализация.

Участки наружных сетей водоснабжения и канализации:

- устройство траншеи, оснований под трубопроводы, колодцев;
- сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сети бытовой, производственно-ливневой канализации;
- противопожарные водопроводы и растворопроводы.

Участки сетей отопления и вентиляции:

- системы отопления и теплоснабжения;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- системы кондиционирования воздуха.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 87 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительно-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных для этой цели площадках. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захламление территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 88 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;
- применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключающих их попадание в грунт;
- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;
- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;
- предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключающих попадание в почву вредных веществ;
- не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);
- устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 89 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

–планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;

–пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;

–лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;

–применение глушителей прогрессивных конструкций;

–соблюдение строгой технологической дисциплины;

–улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

–за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

–за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

–за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»

расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай».»

11.1 Утилизация ТБО

Временное накопление строительных отходов производится за пределами участка на специально отведенной площадке. Основную массу составляют отходы зеленого и янтарного списка, которые могут утилизироваться на любых санкционированных полигонах: бытовые ТБО, бой бетонных и железобетонных изделий, отходы цемента, древесные отходы, отработанные автомобильные покрышки, обтирочный материал (с содержанием нефтепродуктов не более 15%), лом стальной.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в местах временных зданий и сооружений (ВЗиС) Подрядных организаций, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в инвентарные мусорные контейнеры, установленные на каждой временной площадке.

Вывоз твердых отходов зеленого и янтарного списка производится на ближайший полигон ТБО. Вывоз отходов красного списка будет производиться не чаще 1 раза в месяц.

12 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 91 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся:
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие:
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода:
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов:
- оснащение первичными средствами пожаротушения:
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон:
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начала строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 93 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

- охрану участка работ;
- безопасность в дороге;
- производственные отношения;
- кражи материальных ценностей;
- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177 должен организовать надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих,

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 94 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительно-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительно-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 95 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъёмных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъёмных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20° должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 96 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складировемых материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | 98 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

- 1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:
 - поддержания нормируемой величины барометрического давления;
 - вентиляции и очистки воздуха;
 - кондиционирования воздуха;
 - локализации вредных факторов;
 - отопления;
 - автоматического контроля и сигнализации;
 - дезодорации воздуха.
- 2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:
 - источники света;
 - осветительные приборы;
 - световые проемы;
 - светозащитные устройства;
 - светофильтры.
- 3) Защита от повышенного уровня шума:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

5) Защита от поражения электрическим током:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

***Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих
нижеследующими средствами индивидуальной защиты:***

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки
- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшем экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъёмности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 101 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъёмность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90°.

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъёмность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъёмности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъёмность. Стропы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90°. Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъемными машинами должен уметь:

- определять по указателю грузоподъёмность стрелового крана (грузоподъемной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

-выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

-подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 « Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежееотсыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см², что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 103 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освободить краном защемленные грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 104 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

12.1 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
- древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
- знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
- обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
- все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в

2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

- Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|---|--|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) | - I квартал (январь) 2026 год (2026г. - 100%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес | 6 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч | |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период | |
| 5 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |
| 6 | Сметная стоимость строительно-монтажных работ в текущих ценах 2020 г., тыс. тенге | |

КВЛ – капиталовложения

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса
бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе,
из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» "
Площадка цеха убоя

**Генеральный план.
Благоустройство и ливневая канализация**

Шифр: ЛНК-05-2019-П2-ГП.БилК-ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2024 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса
бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе,
из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» "
Площадка цеха цбоя

**Генеральный план.
Благоустройство и ливневая канализация**

Шифр: ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Главный инженер пр



Иванов Д. В.

Ли В.В.

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | 2 |

ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|--|
| СОДЕРЖАНИЕ | 3 |
| 1. Общая часть | Ошибка! Закладка не определена. |
| 2. Характеристика района проектирования | Ошибка! Закладка не определена. |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

Состав рабочего проекта

| № то ма | № аль бом а | Наименование раздела | Обозначение | Наименование объекта |
|---------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ | Общая пояснительная записка |
| II | 2 | Генеральный план | ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК | |

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ

Лист

4

1. Общая часть

1.1. **Наименование** – Разработка ПСД «Генеральный план. Благоустройство и ливневая канализация» Площадки цеха убоя рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

1.2. **Заказчик** – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3. **Источник финансирования** – частные инвестиции

1.4. **Генеральный проектировщик** – ТОО «LIGHThouse Kazakhstan»

1.5. **Основание для разработки** – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.6. **Местонахождение объекта** – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Генеральный план. Благоустройство и ливневая канализация» площадки цеха убоя разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы».

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

-Задания смежных разделов;

-ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";

-СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";

- СН РК 1.02-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;

- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;

- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;

- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;

- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

- СНиП 3.02-11-2010 - «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»

Проект соответствует государственным нормативным требованиями и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ

Лист

5

2.Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-18,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+30,0» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 158 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходятся на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|---------|
| -суглинки и глины | - 92см |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112см |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120см |
| -крупнообломочные грунты | - 135см |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой

(СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов |
|---|---|
| Значения расчетных ускорений ag (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

3. Генеральный план и транспорт

3.1 Общие данные по генеральному плану

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологическими процессами в соответствии с нормативами РК;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

При разработке раздела учтены требования:

СН РК 3.01-01-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СП РК 3.01-101-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СН РК 3.01-03-2011 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СП РК 3.01-103-2012 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СН РК 3.06-01-2011 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";

СП РК 3.06-101-2012 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения";

СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Рабочие чертежи выполнены с учетом требований ГОСТ 21.508-93 и ГОСТ 21.1701-97.

1.2.2. Расположение и описание земельного участка.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается, согласно нормативам РК.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ

Лист

9

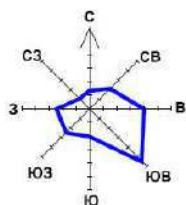
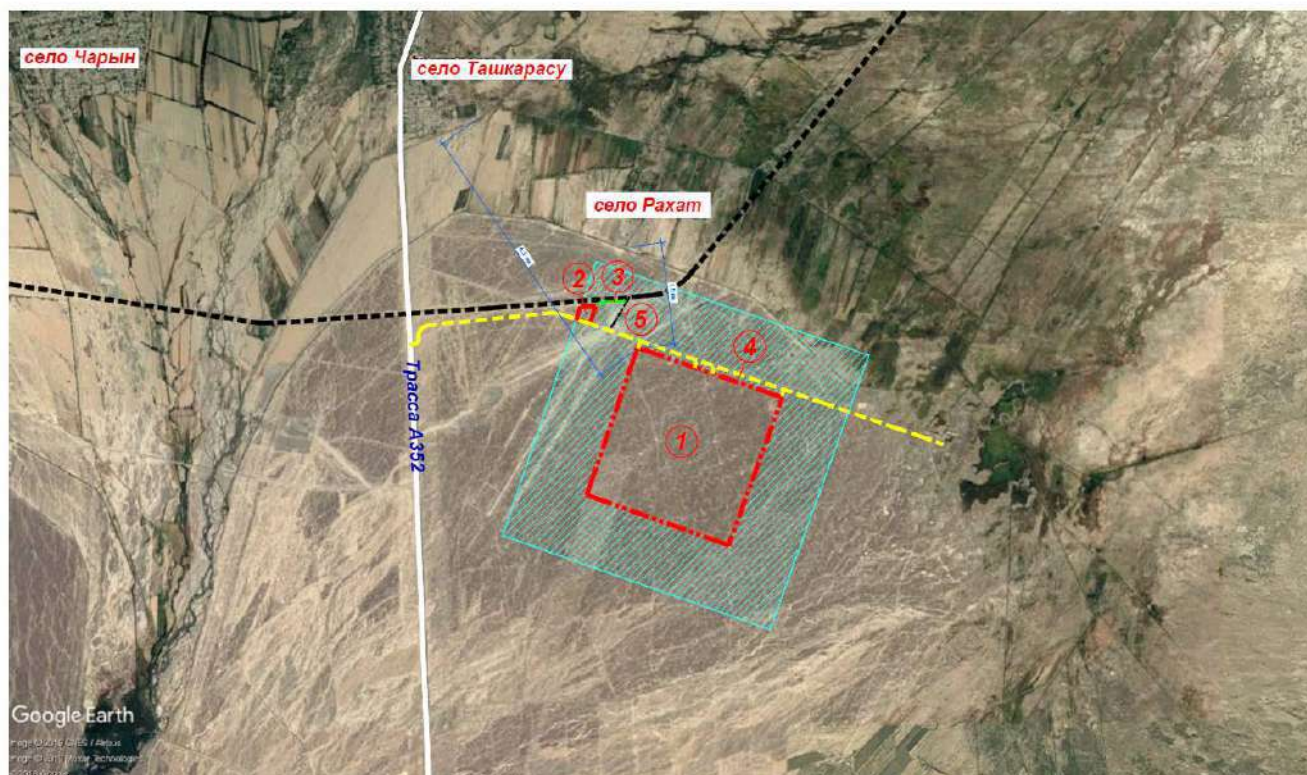


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



Условные обозначения.

- - - - - - граница участка по гос. акту землепользования
- - - - - - существующая железная дорога
- - - - - - проектируемая автомобильная дорога
- санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м.

Экспликация соседних объектов

| Поз. | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбикормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ККЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный тулик | |

Площадь территории птицекомплекса составляет 537,0 гектар

Строительство разделено на две очереди. 1-ая очередь строительства разделена на два пусковых комплекса.

- 1-ая очередь строительства 1-ый пусковой комплекс включает **одну** площадку откорма бройлеров, площадку инкубатора, площадку административно-бытового комплекса, **площадку убойного цеха**, площадки стоянки автотранспортной и автотракторной техники, площадки биологической очистки стоков и очистки поверхностных стоков, пожарные резервуары и насосную станцию, площадку водозаборных скважин с резервуарами и насосной станцией, площадку помётохранилища, площадку склада подстилки.

- 1-ая очередь строительства 2-ой пусковой комплекс включает **три** площадки откорма бройлеров.

- 2-ая очередь строительства включает четыре площадки откорма бройлеров, площадку родительского стада и площадку ремонтного молодняка.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ

Лист

10

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6^{\circ}$ С.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38$ кПа (38,0кг/м2).

Нормативное значение веса снегового покрова – 1,2 кПа,(120,0кг/м2).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237

1.2.3. Основные показатели по генплану.

Основные технические показатели

| №п/п | Наименование показателей | Единицы измерения | Количество м2 |
|------|---|-------------------|---------------|
| 1 | Площадь участка птицекомплекса по гос. акту | га | 537,0000 |
| 2 | в том числе площадь площадок 1-20 | га | 129,5600 |
| 3 | Площадь застройки | м2 | 16,1829 |
| 4 | Площадь озеленения (естественный грунт) | м2 | 499,98752 |
| 5 | Площадь покрытия | м2 | 20,82958 |
| 6 | Процент застройки | % | 3 |
| 7 | Процент озеленения | % | 93 |
| 8 | Процент покрытия | % | 4 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ

Лист

11

Экспликация зданий и сооружений

| № на ГП | Наименование | Единицы измерения | Площадь застройки | Примечание |
|------------|--|----------------------|----------------------|------------|
| | 1-ая очередь строительства | га. | 287,0000 | |
| | 1-ый пусковой комплекс | | 42,23 | |
| 1 | Площадка АБК | га | 1,4986 | |
| 2 | Площадка убойного цеха | га | 5,2907 | |
| 3 | Площадка откорма бройлера (1) | га | 8,9631 | |
| 4 | Площадка откорма бройлера (2) | га | 8,9631 | |
| 5 | Площадка склада подстилки | га | 3,4500 | |
| 6 | Площадка стоянки автотракторной техники | га. | 0,5400 | |
| 6а | Площадка стоянки автотранспортной техники | га. | 1,7687 | |
| 7 | Площадка биологической очистки стоков | га | 1,4594 | |
| 7а | Площадка очистки поверхностных стоков | га | 4,5865 | |
| 8 | Площадка пожарных резервуаров и насосной станции | га | 0,6340 | |
| 9 | Площадка помехохранилища | га | 3,5301 | |
| 10 | Площадка инкубатора | га | 1,6500 | |
| 11 | Площадка водозаборных скважин | га | 1,4392 | |
| 12 | Площадка откорма бройлера (3) | га | 8,9631 | |
| | 2-ой пусковой комплекс | га | 17,93 | |
| 13 | Площадка откорма бройлера (4) | га | 8,9631 | |
| | 2-ая очередь строительства | га | 250,000 | |
| 14 | Площадка откорма бройлера (5) | га | 8,9631 | |
| 15 | Площадка откорма бройлера (6) | га | 8,9631 | |
| 16 | Площадка откорма бройлера (7) | га | 8,9631 | |
| 17 | Площадка откорма бройлера (8) | га | 8,9631 | |
| 18 | Площадка родительского стада | га | 20,0000 | |
| 19 | Площадка ремонтного молодняка | га | 12,0000 | |

1.2.4. Вертикальная планировка территории.

Вертикальная планировка проектируемой территории решена в соответствии с нормативными требованиями и с учетом рельефа местности.

Участок представляет собой относительно ровную территорию, с общим уклоном с на северо-восток. Существующий уклон территории составляет до 5‰.

Вертикальная планировка разработана на топографической съемке в масштабе 1:500, выполненной ТОО "АлматыГеоЦентр". Система высот – балтийская. Система координат местная.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ

Лист

12

При выполнении вертикальной планировки учитывалось высотное расположение существующей территории и обеспечение водоотвода от проектируемых зданий и входов в них, а также с прилегающей территории. Водоотвод производится в проектируемые арыки.

Планировочные отметки проездов и площадок определены в результате проработки по организации рельефа. Уклон проездов и площадок внутри территории составил от 4‰ до 5‰. Поперечный уклон проектируемых проездов - 20‰, площадок и тротуаров не более 15‰.

Проектные отметки зданий и сооружений по отношению к планировочным отметкам земли назначены в соответствии с данными строительной части проекта. Поверхностный водоотвод дождевых стоков от зданий и сооружений обеспечивается планировочными отметками с уклоном к дождеприёмным колодцам и водоотводным лоткам.

Разбивку проездов, площадок и тротуаров в натуре производить линейно от зданий.

1.2.5. Благоустройство территории.

Благоустройство территории площадки цеха убоя птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера выполнено в соответствии с назначением территории - сельскохозяйственное предприятие.

Для транспортной связи с проектируемой сеткой автомобильных дорог рабочим проектом предусмотрены два основных въезда на территорию.

Деревья и кустарники, согласно правилам содержания и выращивания птицы, не высаживаются.

При проектировании генерального плана были учтены все факторы, влияющие на выбор окончательного решения. Это и условия технологического процесса, и производственная мощность предприятия и грузооборот, и транспортные условия, и условия энергоснабжения, и природные условия – топографические, геологические, климатические, и архитектурно-строительные требования, связь с селитебной и промышленными районами области и противопожарные и санитарно-эпидемиологические требования.

Технические требования к генеральному плану заключаются в обеспечении поточности процесса производства, в отсутствии встречных и пересекающихся направлений основных технологических потоков. Наряду с производственным процессом грузооборот определяет выбор типа и характер транспортных устройств. Чрезвычайно существенны транспортные требования к генеральному плану, подчиненные производственному процессу и влияющие на него.

Сущность транспортных требований заключается в том, чтобы обеспечить:

- Организацию доставки сырья и сопутствующих грузов и отправление готовой продукции подвижным составом и автотранспортом.
- Механизацию основных погрузо-разгрузочных работ.
- Возможность применения видов транспорта наиболее полно отвечающих условиям производственного процесса предприятия.
- Наименьшую стоимость перевозочных расходов при возможно меньших капиталовложений.

Условия энергоснабжения, природно-климатические, инженерно-геологические и топографические существенно влияют на решение генерального плана, а именно:

- Получение энергии от внешних источников потребовало размещение электроемких объектов более емко и сравнительно не далеко от источников электроснабжения

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

- Направление господствующих ветров определяет размещение площадки и объектов на ней.

- От величины зимнего минимума температур и глубины промерзания грунтов зависит глубина заложения фундаментов и подземных коммуникаций, что в этой или иной степени отражается на проекте вертикальной планировке площадки предприятия.

- Взаимное расположение зданий и сооружений в зависимости от нагрузок несущей способности грунтов, уровня подземных вод и конструктивных особенностях сооружений.

- Решение компоновки генерального плана предприятия удовлетворяет требованиям технологического процесса и обеспечивает минимальный объем работ, требуемый для приведения рельефа площадки виду, пригодному для строительства и эксплуатации предприятия.

Архитектурно-строительные требования к генеральному плану предприятия заключаются в едином композиционном решении расположения зданий и сооружений, к четкому оформлению заводских проездов и увязке их с подъездной автодорогой. Элементы благоустройства площадки озеленение и малые формы архитектуры композиционно вписываются в генеральный план.

4. Внутриплощадочные инженерные сети

4.1. Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации.

Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;

СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;

СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;

СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;

СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 4.01-02-2013 «Внутренние санитарно-технические системы»;

СП РК 4.01-102-2013 «Внутренние санитарно-технические системы»;

СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;

СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Утверждены приказом министерства внутренних дел Республики Казахстан №439 от 23 июня 2017г.

Инженерно-геологический отчет выполнен ТОО СЦАРИ "Жанат" в 2019г.

Административное положение - территория проектирования расположена в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

-суглинки и глины - 92см

-супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см

-пески средние, крупные, гравелистые - 120см

-крупнообломочные грунты - 135см

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ

Лист

14

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii - Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегаet с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, не набухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегаet с дневной поверхности.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, помехохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегаet с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия - подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м - 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Сейсмичность территории - сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

Просадочность - площадка характеризуется I (первым) типом грунтовых условий по просадочности.

Агрессивность грунтов - по суммарному содержанию солей грунтовые воды обладают сильной степенью агрессивности к бетонам марки W4, W6, W8.

Канализация дождевая (K2)

Обеспечивает сбор и очистку дождевых и талых стоков 20 минутного расхода с территории промплощадки. Сбор поверхностных стоков и отвод их на очистные

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П2-ГП.БиЛК-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 15 |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | |

сооружения по водоотводным лоткам и с учетом отвода поверхностных вод в пониженных местах разработан разделом ГП.

Проект выполнен согласно СН РК 4.01-03-2011 Водоотведение. Наружные сети и сооружения. Рабочим проектом в целях ликвидации угрозы затопления территорий, при возникновении нештатных ситуаций предусмотрено проектирование арычных сетей ливневой канализации с учетом уклона территории. Сбор ливневых стоков предусмотрен на рельеф территории за границей участка.

Проектируемые сети предусмотрены из железобетонных лотков Б-3 и укладываются на щебеночное основание. По проезжей части, тротуарами предусмотрены стальные перекрытия. Щебеночную подготовку выполнить слоем 10 см под блоки лотков, распределяя щебень, планируя его под рейку и трамбуя вручную. При выполнении монтажных работ минимальный уклон составляет 5 мм на каждый погонный метр лотка.

До начала производства работ по устройству арычных сетей необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- установить сигнальное освещение;
- оградить участок производство работ;
- установить бытовые помещения (при необходимости);
- подготовить механизмы, инструмент, оборудование, инвентарь;
- определить места расположения подземных коммуникаций (кабелей МКС, водопровода, канализации, телефонных сетей и др.) и закрепить их на местности соответствующими знаками или надписями;
- произвести разбивку осей траншеи;
- доставить на строительную площадку песок, лотки, бетонные упоры, марок машин и приспособлений определить при разработке ППР;
- отрыть траншею, выполнить крепление вертикальных стенок с досками;
- организовать движение автотранспорта и пешеходов.

| | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат |

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**Дезбарьеры
площадки Пометохранилище**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

Шифр: ЛНК-05-2019- ППК, П2.2.8а - ПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2023 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**Дезбарьеры
площадки Пометохранилище**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК, П2.2.8а -ПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Главный инженер проекта



Иванов Д. В.

Ли В.В.

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|----------------------------|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | 2 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 3 |
| 1. Общая часть..... | 3 |
| 3. Генеральный план и транспорт | 8 |
| 5. Архитектурные решения | 10 |
| 6. Конструктивные решения | 10 |

1. Общая часть

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 3 |

- 1.1.Наименование** – Разработка ПСД «Дезбарьеры» в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»
- 1.2.Заказчик** – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.
- 1.3.Источник финансирования** – частные инвестиции
- 1.4.Генеральный проектировщик** – ТОО «Lighthouse Kazakhstan»
- 1.5.Основание для разработки** – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование
- 1.6.Местонахождение объекта** – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СН РК 1.02-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;
- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;
- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;
- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- СНиП РК 3.02-11-2010 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»

Проект соответствует государственным нормативным требованиями и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

2.Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | | | |
| | | | | | | 4 | | | |

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето, сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | | | | 5 |

теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,2 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*).

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8.

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов |
|---|---|
| Значения расчетных ускорений ag (в долях g) на площадках строительства с типами | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|-----------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист 7 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |
| | | | | | | | |

| грунтовых условий | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

3. Генеральный план и транспорт

3.1. Общие данные по генеральному плану

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологическими процессами в соответствии с нормативами РК;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

При разработке раздела учтены требования:

СН РК 3.01-01-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СП РК 3.01-101-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СН РК 3.01-03-2011 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СП РК 3.01-103-2012 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Рабочие чертежи выполнены с учетом требований ГОСТ 21.508-93 и ГОСТ 21.1701-97.

3.2. Расположение и описание земельного участка.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги. Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t = -18,6^\circ \text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W = 0,38 \text{ кПа}$ ($38,0 \text{ кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова – $1,2 \text{ кПа}$ ($120,0 \text{ кг/м}^2$).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-ППК, П2.2.8а-ПЗ | | | |
| | | | | | | 8 | | | |

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237).

3.3. Вертикальная планировка территории.

Вертикальная планировка проектируемой территории решена в соответствии с нормативными требованиями и с учетом рельефа местности.

Участок представляет собой относительно ровную территорию, с общим уклоном с на северо-восток. Существующий уклон территории составляет до 5%.

Вертикальная планировка разработана на топографической съемке в масштабе 1:500, выполненной ТОО "АлматыГеоЦентр". Система высот – балтийская. Система координат местная.

При выполнении вертикальной планировки учитывалось высотное расположение существующей территории и обеспечение водоотвода от проектируемых зданий и входов в них, а также с прилегающей территории. Водоотвод производится в проектируемые арыки и далее в очистные сооружения.

Планировочные отметки проездов и площадки определены в результате проработки по организации рельефа, которые приведены на листах раздела ГП. Проектные отметки сооружений по отношению к планировочным отметкам земли назначены в соответствии с данными строительной части проекта. Поверхностный водоотвод дождевых стоков от сооружений обеспечивается планировочными отметками с уклоном к дождеприёмным колодцам и водоотводным лоткам.

Разбивку дезбарьеров в натуре производить по координатам, которые приведены на листах раздела ГП. Разбивку проездов в натуре производить линейно от здания.

3.4. Благоустройство территории.

Благоустройство территории птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера выполнено в соответствии с назначением территории - сельскохозяйственное предприятие.

Для транспортной связи с проектируемой сеткой автомобильных дорог рабочим проектом предусмотрен въезд на территорию, шириной 4,5 м. Начало подъездов принято на кромке проектируемой автомобильной дороги.

4. Технологические решения

Дезбарьеры, заполненные дезраствором, предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территорию Предприятия по производству кормов и на территорию Птицекомплекса.

Распространение вирусных заражений происходит, в основном, в теплое время года. В зимнее время для предотвращения замерзания к растворам добавляют 10-15% поваренной соли либо применяют дезковрики-дезбарьеры, заполненные дезраствором (вицид, кикетрат и др.), эффективными при температуре до минус 25°С.

Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 9 |

5. Архитектурные решения

Дезбарьер объекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай», разработан на основании задания на проектирование и АПЗ. Разработан в границах заданного участка, в настоящее время свободного от застройки.

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38$ кПа (38,0кг/м²).

Нормативное значение веса снегового покрова – 1,2 кПа,(120,0кг/м²).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категорийность помещений по взрывопожароопасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIа.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

. Дезбарьер размерами 12,0х6,3 м. и высотой до низа ферм +5,00м

Фундаменты столбчатые монолитные ж/б. Каркас здания металлический рамного типа. Для проведения санобработки колес автотранспорта из монолитного ж/б выполнено корыто, глубиной -0,30м, шириной 4,00м. Наружные ограждающие конструкции и кровля выполнены из стального профилированного листа $t=0,8\text{мм}$

Ворота наружные откатные.

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке: **560.60** для площадки цеха убоя (пятно 2.8а) и **563.30** для площадки предприятия по производству кормов;

Технико-экономические показатели

| Поз. | Наименование | Ед.изм. | Количество | | Примечание |
|------|-------------------------|----------------|------------|--|------------|
| 1 | Площадь застройки | м ² | 113,0 | | |
| 2 | Этажность здания | эт. | 1 | | |
| 3 | Строительный объем | м ³ | 434,4 | | |
| 4 | Общая площадь здания | м ² | 73,7 | | |
| 5 | Полезная площадь здания | м ² | 73,7 | | |

6. Конструктивные решения

6.1 Основания для разработки решений

Конструктивные решения разработаны на основании Задания на проектирование и заданий архитектурного, технологического, а также отделов инженерного оборудования зданий, и следующих нормативных документов:

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| | | | | | | | 10 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

- СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»;
- СП РК 1.02-21-2007 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав технико-экономических обоснований на строительство»;
- СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»;
- СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»;
- СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты»;
- СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СП 427.1325800.2018 «Каменные и армокаменные конструкции»
- СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;
- СН РК 2.02-01-2014 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* (изд. 2009) «Пособие "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (к СНиП РК 2.02-05-2002);
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность в строительстве»;
- СП РК 3.01-101-2013 * «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов»;
- СП РК 3.02-127-2013 «Производственные здания»
- СН РК 2.04-01-2009 «Нормы теплотехнического проектирования гражданских и промышленных зданий (сооружений) с учетом энергосбережения»;
- СН РК 3.02-37-2013 «Крыши и кровли»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;

6.2. Характеристика участка строительства

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины. Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям. Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t = -18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W = 0,38 \text{ кПа}$ ($38,0 \text{ кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова – $1,2 \text{ кПа}$, ($70,0 \text{ кг/м}^2$).

6.3. Инженерно-геологические условия строительства

В геолого-литологическом строении площадки принимают участие:

1.Осадочные отложения: 1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом. Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | | | | 11 |

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii – Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, не пучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегаєт с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, не набухающая, не пучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегаєт с дневной поверхности.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый.

Мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегаєт с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

6.4. Конструкции зданий и сооружений

6.4.1. Конструкции металлические

1. ОСНОВНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Документация марки КМ объекта Дезбарьер проекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, расположенного в Алматинской области, Кыргызсайте с/о, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай» выполнена на основании технологического и архитектурного задания на проектирование.

Условия площадки строительства:

- район строительства - Алматинская обл.,
- ветровой район - III ($w_0 = 38 \text{ кг/м}^2$);
- снеговой район – II ($s_0 = 120 \text{ кг/м}^2$);
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки - минус 18.6°C
- степень агрессивности среды - слабоагрессивная.
- сейсмичность площадки - 9 баллов, грунты II категории по сейсмическим свойствам.

1.3 Уровень ответственности сооружения - II (нормальный). Коэффициент надежности по назначению - 1.0.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

2.1 Рабочий проект разработан в соответствии с СН РК EN 1993-1-1:2005/2011, СН РК EN 1991-1-1:2002/2011, СН РК EN 1991-1-3, СН РК EN 1991-1-4, СП РК 2.01-101-2013, СП РК 2.03-30-2017.

2.2 Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 x 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил. Кровля скатная с уклоном 10%. Стропильные балки жестко примыкают к колоннам. Опираєтє колонн на ж.б. фундамент - жесткое. Геометрическую неизменяемость каркаса обеспечивает система вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | 12 |

2.3 За условный 0.000 принята отметка чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 560.60 м на генплане площадки цеха убоя и 563,30м на генплане площадки ППК

2.4 Конструкции запроектированы из прокатных профилей и листового металла.

2.5 Расчеты конструкций выполнены на программном комплексе SCAD в соответствии с действующими нормативными документами.

2.6 Материал проектируемых конструкций принят с учетом расчетной температуры и группы конструкций.

3. СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

3.1 Все соединения при изготовлении конструкций - сварные, монтажные - на монтажных и постоянных болтах класса точности В.

Материал и электроды для сварки принимать согласно СП РК EN 1993-1-8:2005/2011-1-8. Сварные швы проверять визуальным контролем всех типов конструкций в объеме 100%, кроме швов с контролем качества.

3.2 Соединения на болтах следует принимать согласно СП РК EN 1993-1-8:2005/2011-1-8. Класс прочности болтов - 5.8, класс прочности гаек - 4.

3.3 Для предотвращения раскручивания под гайки постоянных болтов устанавливать одну пружинную шайбу по ГОСТ 6402-70* или контргайку.

4. УКАЗАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ ЧЕРТЕЖЕЙ ППР, ИЗГОТОВЛЕНИЮ И МОНТАЖУ КОНСТРУКЦИЙ

4.1 Все монтажные приспособления должны быть сняты, а места их приварки тщательно зачищены и окрашены.

4.2 Крепления элементов производить на усилия, указанные в "Ведомости элементов" и в соответствии с узлами.

5. АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

5.1 Степень очистки поверхности элементов конструкций от окислов - третья по ГОСТ 9042-80*. Все металлоконструкции огрунтовать двумя слоями грунта ФЛ-03К и покрыть двумя слоями эмали ХВ-16 или ХВ-124. Общая толщина покрытия - не менее 55мкм. Допускается замена грунта на ГФ-021 и эмали на ПФ 115.

5.2 Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением требований СН РК 2.01-01-2013, СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12.3.005-75*. Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать V классу по ГОСТ 9.032-74.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

6.1 Освидетельствование специальных видов работ с составлением актов на них необходимо производить на:

- приемку металлоконструкций с завода-изготовителя;
- приемку монтажных соединений на болтах;
- приемку монтажной организацией фундаментов и других мест опирания металлоконструкций;
- выполнение узлов опорных плит колонн и стоек;
- выполнение сварных швов с контролем качества.
- очистку и нанесение антикоррозионной защиты.

6.4.2. Конструкции железобетонные

1. Общие данные

Рабочие чертежи основного комплекта марки КЖ разработаны в соответствии с рабочими чертежами основного комплекта марки АР.

Площадка строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 13 |

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями принятыми для расчета несущих конструкций:

- Климатический подрайон III В;
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки -18,6°C;
- Ветровая нагрузка - 0,38кПа, ветровой район - III;
- Снеговая нагрузка – 1,20 кПа, снеговой район - II;
- Класс ответственности здания - II;
- Степень огнестойкости - IIIа;

Отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат». В геоморфологическом отношении площадка строительства расположены в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Основанием фундаментов согласно отчета об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат» служит :

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый со следующими характеристиками:

Удельное сцепление, $C=27/25/24$ кПа;

Угол внутреннего трения, $\varphi=36^\circ/34^\circ/33^\circ$;

Модуль деформации, E в инт. 0,1-0,2 МПа =50,0МПа;

Плотность грунта, $\rho=2,27/2,18/2,11$ г/см³;

Расчетное сопротивление, $R_0=600$ кПа.

Подземные воды на площадке птицекомплекса и трассы сбросной канализации на глубину 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта – 135см.

Сейсмичность района строительства согласно СП РК 2.03-30-2017 - 9 (девять) баллов. Сейсмичность площадки строительства 9 (девять) баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам-2 (вторая). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по сейсмической опасности территории (в долях g), $A_{gR475} = 0,40, A_{gR2475} = 0.68$ (приложение Б). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по типу грунтовых условий (в долях g), $A_g = 0.499$ (приложение Е). Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$.

Степень агрессивного воздействия грунтов:

- к бетонам на портландцементе (по ГОСТ 10178) - сильноагрессивная;
- к бетонам на шлакопортландцементе (по ГОСТ 101780)-слабоагрессивная;
- на сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - неагрессивная;
- по содержанию хлоридов для бетонов на портландцементе, шлакопортландцементе (ГОСТ 10178) и сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - среднеагрессивная.

Грунты незасоленные.

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 563,30 м на генплане для площадки ППК

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 560,60 м на генплане для площадки П2-2.8а

После отрывки траншеи под фундаменты необходимо выполнить освидетельствование основания инженером геологом с составлением Акта.

При освоении проектируемой площадки необходимо выполнить:

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист 14 |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|-----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК, П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 15 |

Материал железобетонных конструкций- плотно вибрированный бетон кл. С20/25.
Разборку несущих конструкций опалубки производить после достижения конструкции не менее 80 % проектной прочности.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- электроосвещение
- греющий кабель
- привод откатных ворот

Электроосвещение.

Тип светильников принят с учетом назначения помещений и характеристики окружающей среды. Светильники выбраны светодиодные соответствующие назначению категории среды размещения. Управление освещением осуществляется с осветительного щита, двухклавишным выключателем, датчиками движения и фотореле.

Групповые сети освещения выполняются кабелями расчетного сечения с медными жилами, прокладываемыми в гофрированных трубах по металлоконструкциям сооружения, по тросу.

Защита сетей освещения осуществляется автоматическими выключателями с тепловыми и электромагнитными расцепителями, установленными в проектируемом распределительном щите ЩРн.

Электробезопасность

В целях безопасной работы электроустановок в данном проекте предусмотрены следующие меры защиты от прямого и косвенного прикосновения:

- Защитное заземление (через защитные проводники питающих кабелей);
- Автоматическое отключение питания

Указания по монтажу.

Монтаж электроустановки должен выполняться специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

Монтаж выполнить в соответствии с ПУЭ и действующими нормативными документами. А также с существующими схемами щита и ответвительной коробки освещения.

Основные технические показатели по проекту:

- категория электроснабжения - II;
- напряжение электроснабжения - 380 / 220 В;
- расчетная мощность - 2,6 кВт;
- расчетный ток - 2,5 А;
- коэффициент мощности - 0,93



г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель
запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

ЛНК-05-2019 -ПОС

Общая пояснительная записка

Том III

**г. Алматы
2023 г.**

Содержание.

| | |
|--|-----------|
| Содержание..... | 2 |
| Общая часть..... | 3 |
| Пояснительная записка..... | 5 |
| 2.1 Характеристика условий строительства..... | 5 |
| Мероприятия по производственной санитарии | 6 |
| 2.3 Характеристика объекта строительства | 7 |
| 2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью | 8 |
| 2.5 Материально-техническое обеспечение | 9 |
| 2.6 Организация труда | 9 |
| 2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительно-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах. | 10 |
| 2.8 Механизация и транспорт..... | 11 |
| 2.9 Охрана окружающей среды | 13 |
| 2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности..... | 14 |
| 2.11 Отделочные работы..... | 15 |
| Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ..... | 17 |
| Потребность во временных зданиях и сооружениях..... | 19 |
| Расчет основных временных зданий и сооружений. | 19 |
| Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий..... | 21 |
| Обоснование потребности в закрытых складах и навесах..... | 22 |
| Расчет продолжительности строительства | 23 |

Общая часть

1.1.Наименование – Разработка ПСД «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя» в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

1.2.Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3.Источник финансирования – частные инвестиции

1.4.Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.5.Основание для разработки – АПЗ №KZ53VUA00986682 от 26.09.2023г., задание на проектирование

1.6.Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» разработан на основании следующих материалов:

- задание на проектирование;
- проектно-сметной документации;
- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-102-2014 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».
- СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
- СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве»
- СНиП РК 3.08.01.85 «Механизация строительного производства»
- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие ограждения конструкций»
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных

Госгортехнадзором;

- ППБС РК 01-03-2003 Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ и огневых работ.

Проект организации строительства (ПОС) разработан в объеме согласно задания на проектирование, и требования СН РК 1.03-00-2011 и состоит из:

- пояснительной записки, включающей мероприятия по охране труда, технологии производства работ и контроля качества по основным видам работ, расчет потребности временных сооружений, продолжительности строительства, охране окружающей среды,

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 3 |

- материально-техническому обеспечению строительства, производству работ в зимнее время:

- стройгенплана основного периода строительства;
- схем строповки и складирования материалов, изделий и конструкций;
- вариантов временного ограждения территории строительства.

Ведомость объемов строительно-монтажных работ и потребности стройки в основных строительных материалах, конструкциях, изделиях и оборудовании разрабатывается на основе рабочих чертежей и спецификаций на стадии разработки проекта производства работ (ППР) или технологических карт (ТК) по видам строительных работ.

Организация строительного производства должна обеспечивать целенаправленность всех организационных, технических и технологических решений на достижение конечного результата - ввод в действие объекта с необходимым качеством и в установленные сроки.

При организации строительного производства необходимо обеспечивать:

- согласованную работу всех участников строительства комплекса объектов с координацией их деятельности генеральным подрядчиком, решения которого по вопросам,

связанным с выполнением утвержденных графиков и планов работ, является обязательным для всех участников независимо от их ведомственной подчиненности;

- комплектную поставку материальных ресурсов из расчета на здание, узел, участок, секцию, этаж ярус, в сроки, предусмотренные календарными планами графиками работ, выполненными на стадии ППР, возведение комплекса зданий и его частей индустриальными методами с внедрением комплексной механизации, средств малой механизации, контейнеризации и пакетирования при поставке материалов и изделий;

- выполнение строительных, монтажных и специальных строительных работ поточным методом с соблюдением технологической последовательности и технически обоснованного совмещения их;

- высокую культуру ведения строительно-монтажных работ и строгое соблюдение правил охраны труда и техники безопасности;

- ведение строительно-монтажных работ с высоким качеством;

- соблюдение требований по охране окружающей среды.

В процессе строительства объекта должно быть обеспечено соблюдение строительных норм, правил стандартов и проектных решений.

Здания и сооружения осуществляются строительством в два периода: подготовительный и основной.

Подготовка строительного производства должна обеспечивать планомерное развертывание строительно-монтажных работ и взаимоувязанную деятельность всех участников строительства объекта.

До начала основного периода строительства должна быть выполнена общая организационно – техническая подготовка и обустройство стройплощадки согласно требуемого комплекта работ подготовительного периода:

- обеспечение стройки проектной документацией;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 4 |

- отвод в натуре площадки под строительство;
- оформление финансирования строительства;
- заключение договоров подряда и субподряда на строительство;
- оформление разрешений и допусков на производство работ и строительство;
- решение вопросов по сносу, переносу существующих сооружений и строений из зоны застройки;
- обеспечение строительства временными электро, водо и теплоснабжением, системой связи и помещениями культурно-бытового обслуживания кадров строителей, организацию поставки и хранения на стройплощадке материалов, изделий конструкций и оборудования.

Подготовка к строительству объекта предусматривает изучение инженерно – техническим персоналом проектной документации, детальное ознакомление с условиями строительства, разработка организационно – технологической документации (планы графики, ППР, тех. карты и другие).

Внутриплощадочные подготовительные работы согласно СН РК 1.03-00-2011 до начала основного периода строительства предусматриваются в составе:

- освобождение строительной площадки для производства строительно-монтажных работ (расчистка территории, и зеленых насаждений, снятие и складирование растительного слоя и т.д.; в случае необходимости);
- обеспечение стройплощадки противопожарным водоснабжением и инвентарем, освещением и средствами сигнализации.

Пояснительная записка

2.1 Характеристика условий строительства

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологического процесса;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

В составе рабочей документации предусмотрены следующие здания и сооружения:

- Дезбарьер 2 шт.;

1.2.1. Основные показатели по генплану

Общая площадь земельного участка площадки – 90 000м²;

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон III^B (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017

- III^B

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|--|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | | Лист |
| | | | | | | | | 5 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | | |

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Предложения по организации строительства

Строительство здания предполагается вести подрядным способом. Генеральная подрядная строительная организация определяется на тендерной основе.

Для выполнения работ по отключению, разборке и перекладке инженерных сетей, сносу зданий и строений, ограждению котлована предполагается привлечь специализированные организации.

Монтаж инженерных систем, подключение здания к наружным сетям и коммуникациям, отделка фасадов здания производится также субподрядными специализированными строительно-монтажными организациями.

Мероприятия по производственной санитарии

При производстве строительно-монтажных работ на строительной площадке предусмотрены:

- помещение для рабочих;
- места для курения возле пожарного поста;
- площадки и проезды для строительной техники;
- освещение площадки в ночное время;
- уборная, контейнер для мусора.

На площадке обеспечено постоянное поддержание условий труда, отвечающих требованиям настоящих Санитарных правил. При невозможности соблюдения предельно-допустимых уровней и концентраций вредных производственных факторов на рабочих местах (в рабочих зонах) работодатель обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты и руководствуется принципом "защита временем".

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 6 |

Организован надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Лица, занятые на участках с вредными и опасными условиями труда, проходят обязательные медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Предложения по организации снабжения

Материально-техническое снабжение строительства материалами, изделиями, полуфабрикатами предусмотрено с предприятий индустрии и производственной базы генподрядной организации.

Раствор и бетон доставляются специализированным автотранспортом с растворо-бетонного узла (РБУ).

Доставка строительных материалов и конструкций осуществляется в объемах, позволяющих вести работы непрерывно.

2.3 Характеристика объекта строительства

Проектируемый объект в административном и географическом отношении расположен в Алматинской области, Уйгурский район.

Принятая в проекте система содержания бройлеров – напольная. Птица содержится на глубокой подстилке. Суточные цыплята высаживаются на подстилку из тележек (22 шт.), поступающих в цыплятовозе из инкубатора. График посадки – согласно

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 7 |

технологической циклограмме. Поголовье бройлеров в птичнике – 46000 голов, плотность посадки – 18,26 голов/м², вес птицы при убое – 2,6кг.

Каркас быстровозводимый из легких стальных оцинкованных профилей и предусматривает наличие каркасов: для крепления вентиляционного оборудования, лебедок систем поднимания и опускания линий кормления и поения. Стены – минераловатные сэндвич-панели (толщина 120мм) расположены внутри птичника для обеспечения гладкой поверхности стен.

2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью

Необходимое количество воды на период строительства определяется с помощью сборника "Расчетные нормативы для составления ПОС" - часть 1 табл.2 с учетом поправочных коэффициентов. (для Алматы – 1,21)

Потребность в электричестве на период строительства планируется покрывать с помощью современных, компактных, малошумных автономных электрогенераторов или временных сетей энергоснабжения от существующих ТП. (РП и электрошкафов)

Основные потребители электроэнергии:

- механизированные установки, электроинструмент;
- электросварочные работы;
- прогрев помещений;
- электроосвещение стройплощадки бытовое.

Основные потребители воды:

- на производственные нужды;
- на бытовые и санитарно – гигиенические нужды;
- на пожаротушение.

С учетом планируемого объема работ, стройгенплана и применяемых машин и механизмов расчет составляет:

Расход воды на производственно – бытовые нужды 0,3 л/сек X 1,21= 0, 363 принимаем не менее 0, 5 л/сек.

На пожаротушение при площади застройки до 50 га – 20л/сек.

Окончательно принимаем:

- воды на производственно – бытовые нужды – **0,5 л/сек;**
- на пожаротушение – **20л/сек.**

Расход электроэнергии и воды окончательно уточняется при разработке проекта производства работ (ППР) с учетом принятия конкретных методов и способов выполнения

работ, типового количества средств механизации и объема временных зданий и сооружений и сезонности работ.

Помимо электроснабжения с помощью автономных электрогенераторов возможно выполнение временных сетей энергоснабжения от существующих ТП (РП и электрошкафов) необходимо разработать схему временного энергоснабжения согласно тех. условий от поставщиков услуг.

На временное водоснабжение – получены тех. условий от поставщиков услуг;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 8 |

2.5 Материально-техническое обеспечение

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально – технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и сроками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно – монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно – сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.109 -890 и «Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство».

Материально – техническое обеспечение строящегося объекта осуществляется на основе производственно – технической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий, исключать возможность их повреждения, порчи, потерь и хищения

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями, изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов поставщиков, изготовителей конструкций и изделий иногородних с ближайшей железнодорожной станции, открытой для коммерческих операций. Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами – согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов – поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта, с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

2.6 Организация труда

Организация труда рабочих должна быть направлена на рациональное и полное использование рабочего времени, средств механизации и материальных ресурсов, систематический рост производительности, перевыполнения норм выработки, повышения качества работ, безопасности условий труда и способствовать скорейшему вводу в действие объекта строительства.

Основной формой организации труда рабочих должна являться бригадная форма с разбивкой бригады, при необходимости, на специализированные звенья рабочих.

Бригады, в зависимости от характера работы, следует формировать комплексными специализированными. Комплексные бригады, как правило,

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 9 |

необходимы для производства законченной строительной продукции, укрупненного этапа работ, конструктивного узла.

Количественный и профессионально – квалификационный состав бригад и звеньев рабочих устанавливается в зависимости от планируемых объемов, трудоемкости, сроков выполнения работ. Организация труда рабочих должна обеспечивать:

- максимальное освобождение рабочих от ручного труда, и, в первую очередь, тяжелого физического труда на основе комплексной механизации и автоматизации строительных процессов;

- обеспечение объекта до начала строительства проектом производства работ и изучение этого проекта производителями работ, мастерами, бригадирами и рабочими;

- внедрение поточного метода строительства, способствующего широкому фронту работ и правильной расстановке рабочих согласно ППР, обеспечение рациональным инструментом, приспособлениями, инвентарем;

- надлежащая организация инструментального хозяйства на строительных и монтажных участках;

- бесперебойное снабжение работ материально-техническим и ресурсами, полуфабрикатами, энерго – водоресурсами;

- рациональный подбор звеньев и бригад по количеству, профессиональному и квалификационному составу;

- внедрение передового опыта организации труда, способов и приемов работ;

- соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии, электро – пожаробезопасности.

2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительного-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах.

Нормативная трудоемкость согласно укрупненному расчету, тыс.чел-ч - 59,731.

Ежемесячная потребность в рабочих кадрах определяется:

$$P = \frac{S}{WT} = \frac{620\ 000}{59,731 \times 21 \times 3 \times 8} = 20 \text{ чел.}$$

S - стоимость СМР на расчетный период

W – Нормативная трудоемкость, тыс.чел-ч (59,731тг)

T - продолжительность работ по календарному плану в днях

Профессиональный состав: 20 человек в смену

Рабочие – 84,5% - 16 чел.

ИТР – 11% - 2 чел.

Служащие – 3,2% - 1 чел.

МОГ и охрана – 1,3%.- 1 чел.

2.8 Механизация и транспорт

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011 и СНиП 3. 08.01 -85 «Механизация строительного производства».

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования средств малой механизации.

Работа основных механизмов, как правило, должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проекта производства работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков сдачи работ и численности принятого количества, рабочих согласно норм выработки. Средства малой механизации, оборудование инструмент, технологическая оснастка, необходимые для выполнения бетонных, каменных, штукатурных, санитарно – технических, гидроизоляционных малярных, стекольных и других строительных работ, должны быть скомплектованы в нормокомплекты в соответствии с технологией выполняемых работ.

Средства малой механизации должны сосредотачиваться в специальных подразделениях строительных организаций (участках, управлениях малой механизации, отделах главного механика) в составе которых надлежит организовывать инструментально – раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации и организацией их ремонта на объекте

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортных схем поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребностей в транспортных средствах и в технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций деталей и оборудования с учетом обеспечения поставки их на стройку, в необходимые сроки согласно графика строительства.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |
| | | | | | | | 11 |

Доставка на объект строительства кирпича, шифера рулонных материалов, сантехизделий, плитки и других контейнеро – пакетопригодных грузов, должна производиться с применением соответствующих средств контейнеризации и пакетирования.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Монтаж железобетонных изделий и крупногабаритных металлических конструкций, как правило, необходимо производить методом «с колес».

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство

Количество машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ определяется на основании объемов работ в физических измерителях, принятых способов механизации и эксплуатационной производительности по формуле:

$$Q_{\text{общ.хVхT}}$$

$$N = \frac{Q_{\text{общ.хVхT}}}{100 \text{ П час}}$$

100 П час

где – Q общ – объем работ данного вида в физических измерителях(МЗ, т);

V (в %) - доля работ выполняемых машинами принятого вида в общем объеме работ;

П час - часовая (средняя за соответствующий период) производительность одной машины в физических измерителях объема работ.

2.8.1 Потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах.

Потребность в машинах и механизмах для производства основных строительно-монтажных работ определена по выбранным методам производства работ.

ВЕДОМОСТЬ основных машин и механизмов

| № п.п | Наименование | Тип, марка | Количество |
|----------|--|------------------|------------|
| 1 | Экскаватор - обратная лопата, ёмк. ковша 0,065м ³ | Э-652 | 2 |
| 2 | Пневмотрамбовка | ТР-1 | 4 |
| 3 | Тяжелые трамбовки весом 3-5 тонн на базе экскаватора | | 1 |
| 4 | Пневноколесный кран, г.п. 16, Лстр.=25 м. | КС-65713-5 | 1 |
| 5 | Автобетононасос Q=50м ³ /час | "Libcher" | |
| 6 | Трансформатор сварочный | invertec-lincoln | 2 |

| | | | |
|----|--|----------|---|
| 7 | Аппарат для сварки полиэтиленовых труб | | 6 |
| 8 | Вибратор глубинный | ИБ-66 | 6 |
| 9 | Вибратор площадочный | ИБ-29 | 6 |
| 10 | Автобетоносмесители на базе МАЗ-503 | СБ-69 | 2 |
| 11 | Автосамосвалы г.п. до 20 т. | МАЗ-5349 | 4 |
| 12 | Автомашина бортовая г.п. 5 тонн | ЗИЛ-555 | 2 |
| 13 | Полуприцеп-фермовоз г.п. 21 тонну | ПФ-2124 | 1 |

Потребность машин и механизмов рассчитывается по маркам(типам) и количеству на стадии разработки ППР (тех карты) с учетом объемов и сроков выполнения строительно – монтажных работ, порученных организации.

2.9 Охрана окружающей среды

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать: рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу. Указанные мероприятия предусмотрены в проектной документации.

Производство строительно-монтажных работ в пределах охранных и заповедных, санитарных зон и территорий следует осуществлять в порядке, установленном специальными правилами и положениями о них.

Выпуск воды со стройплощадок непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва не допускается. При выполнении планировочных работ, почвенный слой пригодный для дальнейшего использования должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах выделенных местными исполнительными органами за пределами строительной площадки.

Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке предусмотренном в проекте производства работ (ППР).

При производстве строительно-монтажных работ на селитебных территориях, должны быть соблюдены требования по предотвращению запыленности и загазованности и воздуха. Не допускается при уборке отходов и мусора сбрасывать их с этажей зданий и сооружений без применения лотков и бункеров - накопителей.

Работы по ликвидации болот, балок, выработанных карьеров следует производить только при наличии соответствующей проектной документации, согласованной в установленном порядке с заинтересованными организациями и

органами государственного надзора. Благоустройство и озеленение территории застройки осуществлять в полном объеме, согласно проекту и СНиП.

При выполнении работ по наружным сетям производится рекультивация земель: перемещение и планировка растительного грунта, посев трав и т.д.

2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечиваются средствами индивидуальной защиты, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно – бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности и мероприятиями по электро-пожарной безопасности (с соблюдением требований СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»).

Руководители строительно – монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, ИТР и служащих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительными приспособлениями» согласно ГОСТ 12.4.011. -89.

Все лица, находящиеся на стройплощадке должны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087 -84. Санитарно – бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом объекте строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ.

Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам согласно ГОСТ 12.3.002 -75 и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих. Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407 -78.

Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды, проходы в темное время должны быть освещены в соответствии с СН РК 1.03-01-207 «Инструкцией по проектированию электрического освещения стройплощадок». Работа грузоподъемных механизмов должна быть организована согласно проекту производства работы кранов (ППР на краны) с учетом требований Госинспекции гостехнадзора по ЧС, оформлением приказа ответственных за безопасное производство работ, электробезопасность, техническое состояние грузоподъемных механизмов, монтажную оснастку и тару.

Пожарная безопасность регламентируется согласно ППБС РК 01-03-2003, электробезопасность – ГОСТ 12.1.013 -78

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 14 |

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0. 004-90).

Согласно требованиям ГОСТов должны соответствовать:

- средства подмащивания - ГОСТ 24258-88
- оснастка монтажная - ГОСТ 24259 -88
- приспособления для работы - ГОСТ 12.2.012 -75
- ограждения площадок и участков - ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ.
- тара производственная - ГОСТ 12.3.010 -76

Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатываются в проекте производства работ (ППР) и технологических картах (ТК) по видам выполняемых работ. В охранных, опасных и аварийных зонах строительно-монтажные работы выполняются по наряд – отпускам согласно приложению 3 к СНиП РК А. 3.2.5.-96

Проекты производства работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно – гигиеническому обслуживанию работающих.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности согласно требований СН РК 1.03-14-2011.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, необходимо оградить сплошным защитным козырьком. Котлованы и траншеи, а также места, где проходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78 с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное время – сигнальное освещение.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть временные помещения приема пищи и отдыха, медпункт, временные туалеты.

2.11 Отделочные работы

Отделочные работы, включающие в себя облицовочные, малярные, стекольные, являются завершающими в общем комплексе строительных работ и наиболее трудоемкими. Снижение трудоемкости отделочных работ, в первую очередь, должно осуществляться за счет передовых методов организации труда, максимальной механизации и соблюдения технологии производства, максимального повышения заводской готовности и применения высокоэффективных материалов.

Отделочные работы должны выполняться в соответствии с проектом и требованиями СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Штукатурные покрытия применять при отделке помещений в местах, где необходимо обеспечить санитарно-гигиенические требования, противопожарную защиту конструкции, в помещениях с температурно-влажным режимом. Монолитную штукатурку производят по тщательно очищенной от пыли и грязи, животных и битумных пятен и при отсутствии выступающих солей поверхности.

Недостаточно шероховатые поверхности перед их оштукатуриванием обрабатывают насечкой, нарезкой или пескоструйным аппаратом.

Штукатурные работы необходимо организовывать поточным методом с применением комплексной механизации.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 15 |

Облицовочные работы выполнять согласно указаниям проекта, СНиП из материалов, соответствующих требованиям ГОСТ.

Гипсокартонные перегородки из профильного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами (ГКЛ) в один слой. Каркас по периметру крепится к строительным конструкциям и является несущей частью для гипсокартонных листов, которые в свою очередь крепятся к каркасу шурупами, образуя жесткую конструкцию.

Облицовку плитками производят на очищенных от наплывов раствора, грязи и жировых пятен и выравненных жестких поверхностях после проведения скрытых работ по трубопроводам и электропроводам. Облицовку стен, колон, пилястр интерьеров помещений следует выполнять перед устройством покрытия пола.

При производстве облицовочных работ должны быть соблюдены требования СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Устройство полов должно выполняться согласно проекту, СНиП и материалов, соответствующих ГОСТ.

Покрытия пола выполняют после окончания всех строительных и монтажных работ.

До выполнения чистых верхних покрытий пола должны быть выполнены основания согласно проекту и требований СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия» с оформлением актов на скрытые работы: подстилающие слои, гидроизоляцию.

Качество покрытий должно соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»:

из плит (плиток) и блоков;

Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола должны соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Покрытия из плиток

Перед укладкой плитки сортируют по цветам и оттенкам, плитки с трещинами, сколотыми углами и дефектами на лицевой поверхности – бракуются. При укладке плиток на цементно-песчанном растворе толщина прослойки – 10-15мм, при укладке на горячих мастиках и заводских клеях – 1-5 мм.

Плитки укладывают на тщательно подготовленную поверхность по маякам или по шнуру в направлении на «себя». Правильность посадки плитки постоянно проверяют правилом во всех направлениях и уровнем.

Толщина швов между плитками 2-3мм.

Поверхность покрытия после заполнения швов и схватывания цемента в швах протирают влажными опилками, ветошью и промывают водой.

Д. Специальные работы

Специальные работы: внутренние электротехнические, сантехнические, слаботочные, наружные сети и сооружения выполнять согласно проекту, рабочих чертежей и соответствующих СНиП, ГОСТ и ТУ, в т.ч. согласно:

СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства».

Специальные работы производятся специализированными субподрядными организациями в сроки, согласованные с генеральным подрядчиком и оформляются графиком совмещенного производства работ.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 16 |

Специальные работы могут выполняться последовательными, параллельными или поточными методами.

При последовательном методе к специальным работам приступают после окончания основных строительных работ или после возведения коробки здания (до начала отделочных работ). Этот метод применяется при малоэтажных зданиях (1-2 этажа).

Параллельный метод работы по совмещенному графику, специальные работы выполняются параллельно с основными строительными работами.

Поточный метод – при возведении нескольких объектов поточным методом строительства.

До начала выполнения специальных работ производится подготовка строительной готовности (фронта работ) объекта и оформление акта приемки объекта под монтаж.

По ходу завершения систем (видов работ) проверяется соответствие специальных работ по проекту, СНиП с оформлением актов на скрытые работы, опробование и испытание смонтированных систем, оборудования (механизмов) и при необходимости комплексное опробование с участием заказчика, генподрядчика и др. представителей (СЭС, Пожнадзор, Газ надзора, Госгортехнадзора и т.п.).

Дефекты выполненных специальных работ, смонтированного оборудования и механизмов должны быть устранены.

Наладка и регулировка специальных систем и оборудования выполняется после устранения дефектов и замечаний по специальным работам и принимается наладочной организацией от монтажной по акту.

Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ

Целью инструментального контроля является обеспечение проверки требований по качеству к выполненным работам, предъявляемых нормативно-технической документацией. Разбивка зданий в натуре в плане и выносом высотной отметки (0.000)- репера выполняется по заявке заказчика Горархитектурой с передачей по акту строительной организации.

Геодезические работы на объекте выполнять в соответствии с требованиями СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве».

Пределные отклонения параметров выполненных работ и конструктивов, а также входной контроль качества изделий, конструкций и полуфабрикатов выполнять в соответствии с указаниями СНиП, ГОСТ и проектных решений.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяются в соответствующих СНиП, технологических картах (ТК), в проекте производства работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в т.ч. скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит специальной приемке по мере выполнения работ.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 17 |

Приемку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора заказчика, авторского надзора от проектной организации.

Порядок оформления и перечень исполнительной документации при строительстве зданий определены СНиП.

Тщательно контролируется с применением геодезических инструментов с оформлением исполнительной съемки и актов:

- разбивка здания и его осей в плане;
- привязка к проектным отметкам дна котлованов, траншей;
- план и профиль наружных сетей и дорог;
- уклоны скатов кровли, отметки и др.

Обоснование потребности временных зданий и сооружений

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить минимальное количество временных зданий и сооружений для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС.

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить временные здания и сооружения для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС бытовые помещения для строителей с принятием следующих нормативов:

1. Расчет площади контуры линейного персонала производится из расчета 4 м² на одного человека.
2. Площадь гардеробных принимается из расчета 5м² на десять человек
3. Помещение для обогрева рабочих принимается под общее количество рабочих в смену – 2,5 м² на 10 человек.
4. Комната приема пищи принимается от максимального количества работающих в первую смену-2,5 м² на 10 человек.
5. Столовая принимается от максимального количества работающих в одну смену из расчета 8 м² на 10 человек.
6. Количество душей – рожков принимается из расчета 1 кран на 20 человек
7. Количество умывальников принимается из расчета 1 кран на 2 человек
8. Площадь уборных- 1,5 м² (одно уборное место на 25 человек).

Обеспечения нормативных бытовых условий на производстве, обеспечение горячим питанием, качественными бытовыми и культурно-оздоровительными помещениями выполнять согласно норматив и местных условий.

Временные здания и сооружения должны компоноваться по назначению с учетом Стройгенплана, транспортных схем опасных рабочих зон машин, механизмов.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | 18 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |

Потребность во временных зданиях и сооружениях.

Расчет потребности площадей временных зданий и сооружений произведен исходя из количества работающих в смену по «Расчетным нормативам для составления ПОС» ч.І по формуле:

$$Стр.=S_n \times N, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади в м²;

N – общее количество работающих или количество работающих в наиболее многочисленную смену, чел.

$$Стр.=S_n \times 147/2(73 \text{чел})$$

Расчет площадей зданий складского назначения выполнен исходя из объема работ, выполняемых на строительной площадке по формуле:

$$Стр. = S_n \times S, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади, принимаемый по табл. 29 (РН для ПОС ч. І);

S – стоимость строительно-монтажных работ

Расчет площадей временных зданий складского назначения выполнен исходя из объема строительных и расчетных нормативных показателей площадей с учетом коэффициента использования площади склада характеризующимся отношением полезной площади к общей площади согласно табл.31, РН для ПОС ч.І, усредненный коэффициент может быть принят - $K_{ср.}= 0,6$.

Расчет основных временных зданий и сооружений.

Табл.3

| /п | Наименование временных зданий и сооружений | Ед. измер. | Расчет площади | Требуемая площадь, м ² |
|----|--|------------|----------------|-----------------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | І.Здания административного назначения: | | | |

| | | | | |
|---|---|----|---|-------|
| | - контора | м2 | 4,0x43*0,5*0,5 | 43,0 |
| | - диспетчерская с лабораторией | м2 | 14x3,0 | 42,0 |
| | - медпункт | м2 | 6,0x3,0 | 18,0 |
| | II. Здания санитарно-бытового назначения | | | |
| | - гардеробная | м2 | 6,0x73x0,1 | 43,8 |
| | - умывальная | м2 | 0,65(103x0,5+22x0,5x0,5) | 37,0 |
| | - туалет | м2 | ((0,7x147x0,1)x0,7+(1,4x27x0,1))x0,3)x0,5 | 4,2 |
| | - сушилка | м2 | 2,0x103x0,5x0,1 | 10,3 |
| | - помещение для обогрева | м2 | 1x103x0,5x0,1 | 5,2 |
| | - душевые | м2 | 8,2x103x0,5x0,1 | 42,2 |
| | - помещение для приема пищи | м2 | 4,55x174x0,1x0,5 | 39,5 |
| | III. Здания складского назначения | | | |
| 0 | - склад материально-технического назначения отапливаемый | м2 | 21,2x2,19x0,9 | 41,8 |
| 1 | - склад материально-технического назначения не отапливаемый | м2 | 73,0x2,19x0,6 | 144,0 |
| 2 | - навес | м2 | 112,0x2,19x0,65 | 160,0 |
| | - открытые складские | м2 | | 542,0 |

| | | | | |
|---|----------|--|--|--|
| 3 | площадки | | | |
|---|----------|--|--|--|

Примечание: при расчете временных зданий и сооружений учтена 2-х сменная работа на строительстве объектов, поэтому при расчете требуемой площади учтено количество рабочих на стройплощадке в одну смену.

Для нужд строительных организаций предусматривается раздаточная на 10 баллонов кислорода по Т.П. 420-03-3 – 2 шт. и раздаточная на 8 баллонов пропан-бутана по Т.П. 420-03-4 – 2 шт.

Для складирования небольших количеств строительных материалов, изделий и конструкций, не требующих хранения в закрытых помещениях, временно используются открытые свободные площадки в зоне действия монтажного крана с соблюдением проезда для а/машин.

Количество принятых настоящим проектом временных зданий и сооружений подлежит уточнению при разработке ППР, согласно имеющихся инвентарных зданий в распоряжении Генподрядной и субподрядных организаций.

При доставке строительных материалов и изделий на строительную площадку автотранспортом с расстояния не менее 50 км. Расчетный норматив запаса материалов и конструкций составляет:

- Стали, труб, леса круглого, пиломатериалов, нефтебитума, санитарно-технических изделий, красок – 12 дней;
- Цемента, стекла, извести, керамики, металлоконструкций, переплетов оконных и дверных – 8 дней;
- Кирпича, щебня, песка, утеплителя плитного, гипсокартона – 5 дней.

Открытые площадки для хранения и складирования материалов, изделий и конструкций выполняются согласно требованиям и указаниям по их сохранности и правилам складирования, предусмотренные СНиП, ГОСТ и ТУ.

Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий

Открытые площадки приобъектных временных складов выполняют на свободных от застройки участках территории строительной площадки. При этом их территория должна быть изолирована от доступа грунтовых и поверхностных вод.

Площадки для хранения конструкций расчленяются на ряд зон по номенклатуре конструкций и находятся в зоне работы монтажных кранов.

Проходы между штабелями в продольном направлении через каждые 2 смежных штабеля, в поперечном – не реже чем через 25 м. Ширина проходов не менее 1 м.

Показатели хранения конструкций и изделий

| Конструкции и изделия | Высота штабеля, яруса |
|-----------------------|----------------------------------|
| Кирпич | В пакетах (поддонах) в 1-2 яруса |
| Рулонные материалы | Вертикальные 1 ряд |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|------------|------|
| | | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | | 21 |

Площадки складирования кирпича, бетонных изделий при невозможности укладки в рабочие зоны с транспортных средств, принимаются из расчета 5-7 дневного запаса.

Асбоцементные изделия (плиты, картон, трубы, шифер и др.) целесообразно хранить под навесом или в закрытых складах.

Металлы или металлические изделия хранить с предохранением их от воздействия атмосферных и грунтовых вод.

Лакокрасочные материалы, пасты, шпаклевки в складах закрытого типа при температуре выше +5 °С.

Столярные изделия – по возможности устанавливать непосредственно в дело.

Обоснование потребности в закрытых складах и навесах

С учетом годового освоения объема строительно-монтажных работ, условий территориального района и календарного графика основного периода, площадь в закрытых складах и навесах составит:

| № п/п | Материалы и изделия | Ед. изм. | Норма площади на 1 млн.тг. с коэф. неравноме рности к=1,1/1,3 | Площадь м ² для материало в на годовой объем СМР |
|---------------------------|---|---------------|--|--|
| I. Закрытые склады | | | | |
| А. Отапливаемые | | | | |
| 1 | Химикаты, краски, олифа, паркет, обувь, спецодежда | 1 млн. тг. | 34,32 | |
| Б. Неотапливаемые | | | | |
| 2. | Цемент, гипс, известь | 1 млн. тг. | 31,75 | |
| 3. | Войлок, пакля, минплита, гипсовые изделия, электропровода, кровельная сталь, инструмент, гвозди, скобяные изделия | млн. тг. | 41,47 | |
| II. Навесы | | | | |
| 4. | Сталь арматурная | 1 млн. тг. | 33,29 | |
| 5. | Рубероид, толь, гидроизоляционные материалы, плитка облицовочная, столярные изделия, мастика | 1 млн. тг. | 105,82 | |

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**Дезбарьеры
площадки Пометохранилище**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

Шифр: ЛНК-05-2019- ППК, П2.2.8а - ПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

г. Алматы 2023 г.

ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

**Дезбарьеры
площадки Пометохранилище**

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

Шифр: ЛНК-05-2019-ППК, П2.2.8а -ПЗ

Раздел ПЗ - пояснительная записка

Директор

Главный инженер проекта



Иванов Д. В.

Ли В.В.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | 2 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 3 |
| 1. Общая часть..... | 3 |
| 3. Генеральный план и транспорт | 8 |
| 5. Архитектурные решения | 10 |
| 6. Конструктивные решения | 10 |

1. Общая часть

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 3 |

- 1.1.Наименование** – Разработка ПСД «Дезбарьеры» в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»
- 1.2.Заказчик** – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.
- 1.3.Источник финансирования** – частные инвестиции
- 1.4.Генеральный проектировщик** – ТОО «Lighthouse Kazakhstan»
- 1.5.Основание для разработки** – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование
- 1.6.Местонахождение объекта** – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат»

Рабочий проект выполнен на основании:

- Задания смежных разделов;
- ГОСТ 21.101-97 "Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СН РК 1.02-03-2011 "Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство";
- СН РК 1.02-03-2011 «Состав и содержание проектной документации для строительства»;
- ГОСТ 21.204-93 «Условные обозначения и графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- СН РК 3.01-04-2014 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства»;
- ПУЭ 2015г. – Правил устройства электроустановок Республики Казахстан;
- СН РК 4.01-03-2011 – «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;
- СП РК 4.01-103-2013 - «Наружные сети и сооружения водопровода и канализации»;
- СП РК 2.02-101-2014 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- СНиП РК 3.02-11-2010 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»

Проект соответствует государственным нормативным требованиями и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

2.Характеристика района проектирования

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | | | |
| | | | | | | 4 | | | |

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето, сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | | | | | | 5 |

теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,2 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*).

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуется на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №3

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №4

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №5

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №6

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8.

Таблица №7

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №8

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017

(приложение Б, Шонжы)

Таблица №9

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| ОСЗ-2475 | ОСЗ-22475 | ОСЗ-1475 (agR(475)) | ОСЗ-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №10

| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов |
|---|---|
| Значения расчетных ускорений ag (в долях g) на площадках строительства с типами | |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|-----------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист 7 |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

| грунтовых условий | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

3. Генеральный план и транспорт

3.1. Общие данные по генеральному плану

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологическими процессами в соответствии с нормативами РК;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

При разработке раздела учтены требования:

СН РК 3.01-01-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СП РК 3.01-101-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СН РК 3.01-03-2011 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СП РК 3.01-103-2012 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Рабочие чертежи выполнены с учетом требований ГОСТ 21.508-93 и ГОСТ 21.1701-97.

3.2. Расположение и описание земельного участка.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги. Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t = -18,6^\circ \text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W = 0,38 \text{ кПа}$ ($38,0 \text{ кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова – $1,2 \text{ кПа}$ ($120,0 \text{ кг/м}^2$).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--|--|------|
| | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | | | |
| | | | | | | 8 | | | |

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237).

3.3. Вертикальная планировка территории.

Вертикальная планировка проектируемой территории решена в соответствии с нормативными требованиями и с учетом рельефа местности.

Участок представляет собой относительно ровную территорию, с общим уклоном с на северо-восток. Существующий уклон территории составляет до 5%.

Вертикальная планировка разработана на топографической съемке в масштабе 1:500, выполненной ТОО "АлматыГеоЦентр". Система высот – балтийская. Система координат местная.

При выполнении вертикальной планировки учитывалось высотное расположение существующей территории и обеспечение водоотвода от проектируемых зданий и входов в них, а также с прилегающей территории. Водоотвод производится в проектируемые арыки и далее в очистные сооружения.

Планировочные отметки проездов и площадки определены в результате проработки по организации рельефа, которые приведены на листах раздела ГП. Проектные отметки сооружений по отношению к планировочным отметкам земли назначены в соответствии с данными строительной части проекта. Поверхностный водоотвод дождевых стоков от сооружений обеспечивается планировочными отметками с уклоном к дождеприёмным колодцам и водоотводным лоткам.

Разбивку дезбарьеров в натуре производить по координатам, которые приведены на листах раздела ГП. Разбивку проездов в натуре производить линейно от здания.

3.4. Благоустройство территории.

Благоустройство территории птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера выполнено в соответствии с назначением территории - сельскохозяйственное предприятие.

Для транспортной связи с проектируемой сеткой автомобильных дорог рабочим проектом предусмотрен въезд на территорию, шириной 4,5 м. Начало подъездов принято на кромке проектируемой автомобильной дороги.

4. Технологические решения

Дезбарьеры, заполненные дезраствором, предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территорию Предприятия по производству кормов и на территорию Птицекомплекса.

Распространение вирусных заражений происходит, в основном, в теплое время года. В зимнее время для предотвращения замерзания к растворам добавляют 10-15% поваренной соли либо применяют дезковрики-дезбарьеры, заполненные дезраствором (вицид, кикетрат и др.), эффективными при температуре до минус 25°С.

Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 9 |

5. Архитектурные решения

Дезбарьер объекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай», разработан на основании задания на проектирование и АПЗ. Разработан в границах заданного участка, в настоящее время свободного от застройки.

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38$ кПа (38,0кг/м²).

Нормативное значение веса снегового покрова – 1,2 кПа,(120,0кг/м²).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Категорийность помещений по взрывопожароопасности - Д.

Класс пожарной опасности строительных конструкций, согласно СП РК 2.02-101-2014 - К0 (непожароопасные).

Степень огнестойкости - IIIа.

Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

Класс функциональной пожарной опасности здания -Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»)

Расчетный срок службы здания - II.

. Дезбарьер размерами 12,0х6,3 м. и высотой до низа ферм +5,00м

Фундаменты столбчатые монолитные ж/б. Каркас здания металлический рамного типа. Для проведения санобработки колес автотранспорта из монолитного ж/б выполнено корыто, глубиной -0,30м, шириной 4,00м. Наружные ограждающие конструкции и кровля выполнены из стального профилированного листа $t=0,8\text{мм}$

Ворота наружные откатные.

За отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке: **560.60** для площадки цеха убоя (пятно 2.8а) и **563.30** для площадки предприятия по производству кормов;

Технико-экономические показатели

| Поз. | Наименование | Ед.изм. | Количество | | Примечание |
|------|-------------------------|----------------|------------|--|------------|
| 1 | Площадь застройки | м ² | 113,0 | | |
| 2 | Этажность здания | эт. | 1 | | |
| 3 | Строительный объем | м ³ | 434,4 | | |
| 4 | Общая площадь здания | м ² | 73,7 | | |
| 5 | Полезная площадь здания | м ² | 73,7 | | |

6. Конструктивные решения

6.1 Основания для разработки решений

Конструктивные решения разработаны на основании Задания на проектирование и заданий архитектурного, технологического, а также отделов инженерного оборудования зданий, и следующих нормативных документов:

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| | | | | | | | 10 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

- СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»;
- СП РК 1.02-21-2007 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав технико-экономических обоснований на строительство»;
- СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия»;
- СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»;
- СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты»;
- СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СП 427.1325800.2018 «Каменные и армокаменные конструкции»
- СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;
- СН РК 2.02-01-2014 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* (изд. 2009) «Пособие "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (к СНиП РК 2.02-05-2002);
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность в строительстве»;
- СП РК 3.01-101-2013 * «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов»;
- СП РК 3.02-127-2013 «Производственные здания»
- СН РК 2.04-01-2009 «Нормы теплотехнического проектирования гражданских и промышленных зданий (сооружений) с учетом энергосбережения»;
- СН РК 3.02-37-2013 «Крыши и кровли»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;

6.2. Характеристика участка строительства

Исследуемый участок птицефабрики расположен в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины. Рельеф площадки пологий, уклон с юго-запада на северо-восток, абсолютные отметки изменяются от 554,90 м до 576,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t = -18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W = 0,38 \text{ кПа}$ ($38,0 \text{ кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова – $1,2 \text{ кПа}$, ($70,0 \text{ кг/м}^2$).

6.3. Инженерно-геологические условия строительства

В геолого-литологическом строении площадки принимают участие:

1.Осадочные отложения: 1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом. Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | | | | 11 |

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii – Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, не пучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегаєт с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, не набухающая, не пучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегаєт с дневной поверхности.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый.

Мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегаєт с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

6.4. Конструкции зданий и сооружений

6.4.1. Конструкции металлические

1. ОСНОВНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Документация марки КМ объекта Дезбарьер проекта "Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском с/о, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай» выполнена на основании технологического и архитектурного задания на проектирование.

Условия площадки строительства:

- район строительства - Алматинская обл.,
- ветровой район - III ($w_0 = 38 \text{ кг/м}^2$);
- снеговой район – II ($s_0 = 120 \text{ кг/м}^2$);
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки - минус 18.6°C
- степень агрессивности среды - слабоагрессивная.
- сейсмичность площадки - 9 баллов, грунты II категории по сейсмическим свойствам.

1.3 Уровень ответственности сооружения - II (нормальный). Коэффициент надежности по назначению - 1.0.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

2.1 Рабочий проект разработан в соответствии с СН РК EN 1993-1-1:2005/2011, СН РК EN 1991-1-1:2002/2011, СН РК EN 1991-1-3, СН РК EN 1991-1-4, СП РК 2.01-101-2013, СП РК 2.03-30-2017.

2.2 Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 x 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил. Кровля скатная с уклоном 10%. Стропильные балки жестко примыкают к колоннам. Опираение колонн на ж.б. фундамент - жесткое. Геометрическую неизменяемость каркаса обеспечивает система вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 12 |

2.3 За условный 0.000 принята отметка чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 560.60 м на генплане площадки цеха убоя и 563,30м на генплане площадки ППК

2.4 Конструкции запроектированы из прокатных профилей и листового металла.

2.5 Расчеты конструкций выполнены на программном комплексе SCAD в соответствии с действующими нормативными документами.

2.6 Материал проектируемых конструкций принят с учетом расчетной температуры и группы конструкций.

3. СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

3.1 Все соединения при изготовлении конструкций - сварные, монтажные - на монтажных и постоянных болтах класса точности В.

Материал и электроды для сварки принимать согласно СП РК EN 1993-1-8:2005/2011-1-8. Сварные швы проверять визуальным контролем всех типов конструкций в объеме 100%, кроме швов с контролем качества.

3.2 Соединения на болтах следует принимать согласно СП РК EN 1993-1-8:2005/2011-1-8. Класс прочности болтов - 5.8, класс прочности гаек - 4.

3.3 Для предотвращения раскручивания под гайки постоянных болтов устанавливать одну пружинную шайбу по ГОСТ 6402-70* или контргайку.

4. УКАЗАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ ЧЕРТЕЖЕЙ ППР, ИЗГОТОВЛЕНИЮ И МОНТАЖУ КОНСТРУКЦИЙ

4.1 Все монтажные приспособления должны быть сняты, а места их приварки тщательно зачищены и окрашены.

4.2 Крепления элементов производить на усилия, указанные в "Ведомости элементов" и в соответствии с узлами.

5. АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

5.1 Степень очистки поверхности элементов конструкций от окислов - третья по ГОСТ 9042-80*. Все металлоконструкции огрунтовать двумя слоями грунта ФЛ-03К и покрыть двумя слоями эмали ХВ-16 или ХВ-124. Общая толщина покрытия - не менее 55мкм. Допускается замена грунта на ГФ-021 и эмали на ПФ 115.

5.2 Работы по окраске металлоконструкций производить с соблюдением требований СН РК 2.01-01-2013, СП РК 2.01-101-2013 и ГОСТ 12.3.005-75*. Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать V классу по ГОСТ 9.032-74.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

6.1 Освидетельствование специальных видов работ с составлением актов на них необходимо производить на:

- приемку металлоконструкций с завода-изготовителя;
- приемку монтажных соединений на болтах;
- приемку монтажной организацией фундаментов и других мест опирания металлоконструкций;
- выполнение узлов опорных плит колонн и стоек;
- выполнение сварных швов с контролем качества.
- очистку и нанесение антикоррозионной защиты.

6.4.2. Конструкции железобетонные

1. Общие данные

Рабочие чертежи основного комплекта марки КЖ разработаны в соответствии с рабочими чертежами основного комплекта марки АР.

Площадка строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай».

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 13 |

Район строительства характеризуется следующими природно-климатическими условиями принятыми для расчета несущих конструкций:

- Климатический подрайон III В;
- Температура воздуха наиболее холодной пятидневки -18,6°C;
- Ветровая нагрузка - 0,38кПа, ветровой район - III;
- Снеговая нагрузка – 1,20 кПа, снеговой район - II;
- Класс ответственности здания - II;
- Степень огнестойкости - IIIа;

Отчет об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат». В геоморфологическом отношении площадка строительства расположены в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области. В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Основанием фундаментов согласно отчета об инженерно-геологических изысканиях выполнен ТОО СЦАРИ «Жанат» служит :

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, не пучинистый со следующими характеристиками:

Удельное сцепление, $C=27/25/24$ кПа;

Угол внутреннего трения, $\varphi=36^\circ/34^\circ/33^\circ$;

Модуль деформации, E в инт. 0,1-0,2 МПа =50,0МПа;

Плотность грунта, $\rho=2,27/2,18/2,11$ г/см³;

Расчетное сопротивление, $R_0=600$ кПа.

Подземные воды на площадке птицекомплекса и трассы сбросной канализации на глубину 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунта – 135см.

Сейсмичность района строительства согласно СП РК 2.03-30-2017 - 9 (девять) баллов. Сейсмичность площадки строительства 9 (девять) баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам-2 (вторая). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по сейсмической опасности территории (в долях g), $A_{gR475} = 0,40, A_{gR2475} = 0.68$ (приложение Б). Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по типу грунтовых условий (в долях g), $A_g = 0.499$ (приложение Е). Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$.

Степень агрессивного воздействия грунтов:

- к бетонам на портландцементе (по ГОСТ 10178) - сильноагрессивная;
- к бетонам на шлакопортландцементе (по ГОСТ 101780)-слабоагрессивная;
- на сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - неагрессивная;
- по содержанию хлоридов для бетонов на портландцементе, шлакопортландцементе (ГОСТ 10178) и сульфатостойких цементах (ГОСТ 22266) - среднеагрессивная.

Грунты незасоленные.

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 563,30 м на генплане для площадки ППК

За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 560,60 м на генплане для площадки П2-2.8а

После отрывки траншеи под фундаменты необходимо выполнить освидетельствование основания инженером геологом с составлением Акта.

При освоении проектируемой площадки необходимо выполнить:

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| | | | | | | | 14 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

- водозащитные мероприятия - вертикальную планировку территории, обеспечивающую сток дождевых, талых и поливных вод, прокладка водопроводов в специальных каналах или размещение их на безопасных расстояниях от сооружений, а также контроль за возможными утечками воды;

2. Конструктивные решения

Фундаменты столбчатые монолитные железобетонные из тяжелого бетона кл. С20/25 на сульфатостойком цементе.

Железобетонные конструкции запроектированы в соответствии с требованиями:

- СП РК EN 1990:2002+A1;2005/2011 "Основы проектирования несущих конструкций";
- СП РК EN 1991 (части 1-1...1-7:2002/2011) "Воздействие несущих конструкций"
- СП РК EN 1992-1-1:2004/2011 "Проектирование железобетонных конструкций.

Общие правила для зданий"

- НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2017 "Нагрузки и воздействия на здания"
- СП РК EN 1998-1-1:2004/2012 "Строительство в сейсмических зонах"
- СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии"
- СП РК 2.03-30-2017 "Строительство в сейсмических районах (зонах) Республики Казахстан"

3. Антикоррозионная защита

Антикоррозионные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Фундамент и другие железобетонные конструкции, соприкасающиеся с грунтом, выполнить на сульфатостойком портландцементе из бетона марки W8, F100 и вторичная гидроизоляцию в виде битумной мастики за два раза.

Не бетонированные стальные закладные детали и соединительные элементы окрасить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76* за два раза по грунтовке ГФ 021 ГОСТ 25129-82.

4. Противопожарные мероприятия

Противопожарные мероприятия выполнены согласно СП РК 2.02-101-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

5. Технические требования

Арматурные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013, СП РК 1.03-106-2012 и ГОСТ 10922-90.

Классы арматурной стали приняты по ГОСТ 34028-2016 соответствует сталь класса С-245.

При поступлении стали без сертификатов необходимо произвести контрольные испытания арматурной стали по ГОСТ 12004-81*.

Арматурные сетки вязать вязальной проволокой, снаружи сетки каждые 2 пересечения, а в середине через одно окно в шахматном порядке.

Определение точности сварных крестовых соединений производить в соответствии с ГОСТ 10922-90. Применение дуговой электросварки крестообразных соединений (без дополнительных конструктивных элементов и принудительного формирования шва в инвентарных медных формах) допускается только соединений, имеющих монтажное значение.

Применение дуговой электросварки крестовых соединений без согласования с проектной организацией запрещается.

Для дуговой сварки арматуры применять электроды сварки Э-42А по ГОСТ 9467 с целым не отслаивающимся сухим покрытием. Заменять электроды на другие, понижающие прочности металла, шва, без согласования с проектной организацией - запрещается.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 15 |

Закладные детали изготовить в соответствии с чертежами проекта и требованиями ГОСТ 10922-90, СП РК 5.03-107-2013.

Бетонные работы вести в соответствии с чертежами проекта, проектом производства работ и требованиями СП РК 5.03-107-2013.

При необходимости устройства рабочих швов их следует располагать в наименее ответственных местах конструкций.

Бетонирование разрешается возобновлять после окончания схватывания, ранее уложенного, бетона (через 24-36 часов).

Материал железобетонных конструкций- плотно вибрированный бетон кл. С20/25. Разборку несущих конструкций опалубки производить после достижения конструкции не менее 80 % проектной прочности.

7. Электротехнические решения

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Раздел по электроснабжению и внутреннему электроосвещению здания дезбарьера проекта: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. Бақтықұрай» разработан на основании:

- Основных проектных решений, выданные заказчиком;
- заданий смежных разделов,
- действующих нормативов и стандартов в РК.

В рамках рабочего проекта по строительству дезбарьера предусмотрены следующие виды работ:

1. Установка и монтаж щита осветительного и силового оборудования;
2. Прокладка кабельных линий осветительного оборудования;
3. Установка светильников рабочего освещения и выключателей
4. Прокладка греющего кабеля
5. Подключение привода откатных ворот

Потребителями электроэнергии являются:

- электроосвещение
- греющий кабель
- привод откатных ворот

Электроосвещение.

Напряжение сети освещения ~380/220 В.

Проектом предусмотрено рабочее освещение.

Напряжение осветительной сети рабочего освещения принято - 220 В. Нормы освещенности приняты по СП РК 2.04-104-2012 "Естественное и искусственное освещение".

Тип светильников принят с учетом назначения помещений и характеристики окружающей среды. Светильники выбраны светодиодные соответствующие назначению категории среды размещения. Управление освещением осуществляется с осветительного щита, двухклавишным выключателем, датчиками движения и фотореле.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|----------------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-ППК,П2.2.8а-ПЗ | Лист 16 |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |

Групповые сети освещения выполняются кабелями расчетного сечения с медными жилами, прокладываемыми в гофрированных трубах по металлоконструкциям сооружения, по тросу.

Защита сетей освещения осуществляется автоматическими выключателями с тепловыми и электромагнитными расцепителями, установленными в проектируемом распределительном щите ЩРн.

Электробезопасность

В целях безопасной работы электроустановок в данном проекте предусмотрены следующие меры защиты от прямого и косвенного прикосновения:

- Защитное заземление (через защитные проводники питающих кабелей);
- Автоматическое отключение питания

Указания по монтажу.

Монтаж электроустановки должен выполняться специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

Монтаж выполнить в соответствии с ПУЭ и действующими нормативными документами. А также с существующими схемами щита и ответвительной коробки освещения.

Основные технические показатели по проекту:

- категория электроснабжения - II;
- напряжение электроснабжения - 380 / 220 В;
- расчетная мощность - 2,6 кВт;
- расчетный ток - 2,5 А;
- коэффициент мощности - 0,93



г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

Дезбарьеры на площадке цеха убоя

"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель
запаса района, уч. «Бақтықұрай» "

ЛНК-05-2019 -ПОС

Общая пояснительная записка

Том III

**г. Алматы
2025 г.**

Содержание.

| | |
|--|-----------|
| Содержание..... | 2 |
| Общая часть..... | 3 |
| Пояснительная записка..... | 5 |
| 2.1 Характеристика условий строительства..... | 5 |
| Мероприятия по производственной санитарии | 6 |
| 2.3 Характеристика объекта строительства | 7 |
| 2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью | 8 |
| 2.5 Материально-техническое обеспечение | 9 |
| 2.6 Организация труда | 9 |
| 2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительно-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах. | 10 |
| 2.8 Механизация и транспорт..... | 11 |
| 2.9 Охрана окружающей среды | 13 |
| 2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности..... | 14 |
| 2.11 Отделочные работы..... | 15 |
| Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ..... | 17 |
| Потребность во временных зданиях и сооружениях..... | 19 |
| Расчет основных временных зданий и сооружений. | 19 |
| Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий..... | 21 |
| Обоснование потребности в закрытых складах и навесах..... | 22 |
| Расчет продолжительности строительства | 23 |

Общая часть

1.1.Наименование – Разработка ПСД «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя» в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»»

1.2.Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.3.Источник финансирования – частные инвестиции

1.4.Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.5.Основание для разработки – АПЗ №KZ53VUA00986682 от 26.09.2023г., задание на проектирование

1.6.Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Дезбарьеры площадки ППК и цеха убоя» разработана в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства объекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» разработан на основании следующих материалов:

- задание на проектирование;
- проектно-сметной документации;
- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-102-2014 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».
- СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»
- СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве»
- СНиП РК 3.08.01.85 «Механизация строительного производства»
- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие ограждения конструкций»
- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных

Госгортехнадзором;

- ППБС РК 01-03-2003 Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ и огневых работ.

Проект организации строительства (ПОС) разработан в объеме согласно задания на проектирование, и требования СН РК 1.03-00-2011 и состоит из:

- пояснительной записки, включающей мероприятия по охране труда, технологии производства работ и контроля качества по основным видам работ, расчет потребности временных сооружений, продолжительности строительства, охране окружающей среды,

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|--|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | | Лист |
| | | | | | | | | 3 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | | |

- материально-техническому обеспечению строительства, производству работ в зимнее время:

- стройгенплана основного периода строительства;
- схем строповки и складирования материалов, изделий и конструкций;
- вариантов временного ограждения территории строительства.

Ведомость объемов строительно-монтажных работ и потребности стройки в основных строительных материалах, конструкциях, изделиях и оборудовании разрабатывается на основе рабочих чертежей и спецификаций на стадии разработки проекта производства работ (ППР) или технологических карт (ТК) по видам строительных работ.

Организация строительного производства должна обеспечивать целенаправленность всех организационных, технических и технологических решений на достижение конечного результата - ввод в действие объекта с необходимым качеством и в установленные сроки.

При организации строительного производства необходимо обеспечивать:

- согласованную работу всех участников строительства комплекса объектов с координацией их деятельности генеральным подрядчиком, решения которого по вопросам,

связанным с выполнением утвержденных графиков и планов работ, является обязательным для всех участников независимо от их ведомственной подчиненности;

- комплектную поставку материальных ресурсов из расчета на здание, узел, участок, секцию, этаж ярус, в сроки, предусмотренные календарными планами графиками работ, выполненными на стадии ППР, возведение комплекса зданий и его частей индустриальными методами с внедрением комплексной механизации, средств малой механизации, контейнеризации и пакетирования при поставке материалов и изделий;

- выполнение строительных, монтажных и специальных строительных работ поточным методом с соблюдением технологической последовательности и технически обоснованного совмещения их;

- высокую культуру ведения строительно-монтажных работ и строгое соблюдение правил охраны труда и техники безопасности;

- ведение строительно-монтажных работ с высоким качеством;

- соблюдение требований по охране окружающей среды.

В процессе строительства объекта должно быть обеспечено соблюдение строительных норм, правил стандартов и проектных решений.

Здания и сооружения осуществляются строительством в два периода: подготовительный и основной.

Подготовка строительного производства должна обеспечивать планомерное развертывание строительно-монтажных работ и взаимоувязанную деятельность всех участников строительства объекта.

До начала основного периода строительства должна быть выполнена общая организационно – техническая подготовка и обустройство стройплощадки согласно требуемого комплекта работ подготовительного периода:

- обеспечение стройки проектной документацией;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 4 |

- отвод в натуре площадки под строительство;
- оформление финансирования строительства;
- заключение договоров подряда и субподряда на строительство;
- оформление разрешений и допусков на производство работ и строительство;
- решение вопросов по сносу, переносу существующих сооружений и строений из зоны застройки;
- обеспечение строительства временными электро, водо и теплоснабжением, системой связи и помещениями культурно–бытового обслуживания кадров строителей, организацию поставки и хранения на стройплощадке материалов, изделий конструкций и оборудования.

Подготовка к строительству объекта предусматривает изучение инженерно – техническим персоналом проектной документации, детальное ознакомление с условиями строительства, разработка организационно – технологической документации (планы графики, ППР, тех. карты и другие).

Внутриплощадочные подготовительные работы согласно СН РК 1.03-00-2011 до начала основного периода строительства предусматриваются в составе:

- освобождение строительной площадки для производства строительно-монтажных работ (расчистка территории, и зеленых насаждений, снятие и складирование растительного слоя и т.д.; в случае необходимости);
- обеспечение стройплощадки противопожарным водоснабжением и инвентарем, освещением и средствами сигнализации.

Пояснительная записка

2.1 Характеристика условий строительства

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологического процесса;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

В составе рабочей документации предусмотрены следующие здания и сооружения:

- Дезбарьер 2 шт.;

1.2.1. Основные показатели по генплану

Общая площадь земельного участка площадки – 90 000м²;

Климатическая характеристика района

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон III^B (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017

- III^B

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|--|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | | Лист |
| | | | | | | | | 5 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | | |

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161сутки.

Предложения по организации строительства

Строительство здания предполагается вести подрядным способом. Генеральная подрядная строительная организация определяется на тендерной основе.

Для выполнения работ по отключению, разборке и перекладке инженерных сетей, сносу зданий и строений, ограждению котлована предполагается привлечь специализированные организации.

Монтаж инженерных систем, подключение здания к наружным сетям и коммуникациям, отделка фасадов здания производится также субподрядными специализированными строительно-монтажными организациями.

Мероприятия по производственной санитарии

При производстве строительно-монтажных работ на строительной площадке предусмотрены:

- помещение для рабочих;
- места для курения возле пожарного поста;
- площадки и проезды для строительной техники;
- освещение площадки в ночное время;
- уборная, контейнер для мусора.

На площадке обеспечено постоянное поддержание условий труда, отвечающих требованиям настоящих Санитарных правил. При невозможности соблюдения предельно-допустимых уровней и концентраций вредных производственных факторов на рабочих местах (в рабочих зонах) работодатель обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты и руководствуется принципом "защита временем".

Организован надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Лица, занятые на участках с вредными и опасными условиями труда, проходят обязательные медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Предложения по организации снабжения

Материально-техническое снабжение строительства материалами, изделиями, полуфабрикатами предусмотрено с предприятий индустрии и производственной базы генподрядной организации.

Раствор и бетон доставляются специализированным автотранспортом с растворо-бетонного узла (РБУ).

Доставка строительных материалов и конструкций осуществляется в объемах, позволяющих вести работы непрерывно.

2.3 Характеристика объекта строительства

Проектируемый объект в административном и географическом отношении расположен в Алматинской области, Уйгурский район.

Принятая в проекте система содержания бройлеров – напольная. Птица содержится на глубокой подстилке. Суточные цыплята высаживаются на подстилку из тележек (22 шт.), поступающих в цыплатовозе из инкубатора. График посадки – согласно

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №л | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 7 |

технологической циклограмме. Поголовье бройлеров в птичнике – 46000 голов, плотность посадки – 18,26 голов/м², вес птицы при убое – 2,6кг.

Каркас быстровозводимый из легких стальных оцинкованных профилей и предусматривает наличие каркасов: для крепления вентиляционного оборудования, лебедок систем поднимания и опускания линий кормления и поения. Стены – минераловатные сэндвич-панели (толщина 120мм) расположены внутри птичника для обеспечения гладкой поверхности стен.

2.4 Потребность в энергоресурсах, воде, паре, сжатым воздухом и связью

Необходимое количество воды на период строительства определяется с помощью сборника "Расчетные нормативы для составления ПОС" - часть 1 табл.2 с учетом поправочных коэффициентов. (для Алматы – 1,21)

Потребность в электричестве на период строительства планируется покрывать с помощью современных, компактных, малошумных автономных электрогенераторов или временных сетей энергоснабжения от существующих ТП. (РП и электрошкафов)

Основные потребители электроэнергии:

- механизированные установки, электроинструмент;
- электросварочные работы;
- прогрев помещений;
- электроосвещение стройплощадки бытовое.

Основные потребители воды:

- на производственные нужды;
- на бытовые и санитарно – гигиенические нужды;
- на пожаротушение.

С учетом планируемого объема работ, стройгенплана и применяемых машин и механизмов расчет составляет:

Расход воды на производственно – бытовые нужды 0,3 л/сек X 1,21= 0, 363 принимаем не менее 0, 5 л/сек.

На пожаротушение при площади застройки до 50 га – 20л/сек.

Окончательно принимаем:

- воды на производственно – бытовые нужды – **0,5 л/сек;**
- на пожаротушение – **20л/сек.**

Расход электроэнергии и воды окончательно уточняется при разработке проекта производства работ (ППР) с учетом принятия конкретных методов и способов выполнения

работ, типового количества средств механизации и объема временных зданий и сооружений и сезонности работ.

Помимо электроснабжения с помощью автономных электрогенераторов возможно выполнение временных сетей энергоснабжения от существующих ТП (РП и электрошкафов) необходимо разработать схему временного энергоснабжения согласно тех. условий от поставщиков услуг.

На временное водоснабжение – получены тех. условий от поставщиков услуг;

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 8 |

2.5 Материально-техническое обеспечение

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально – технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и сроками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно – монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно – сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.109 -890 и «Методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство».

Материально – техническое обеспечение строящегося объекта осуществляется на основе производственно – технической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ

Организация транспортирования, складирования и хранения материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий, исключать возможность их повреждения, порчи, потерь и хищения

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями, изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов поставщиков, изготовителей конструкций и изделий иногородних с ближайшей железнодорожной станции, открытой для коммерческих операций. Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами – согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов – поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта, с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

2.6 Организация труда

Организация труда рабочих должна быть направлена на рациональное и полное использование рабочего времени, средств механизации и материальных ресурсов, систематический рост производительности, перевыполнения норм выработки, повышения качества работ, безопасности условий труда и способствовать скорейшему вводу в действие объекта строительства.

Основной формой организации труда рабочих должна являться бригадная форма с разбивкой бригады, при необходимости, на специализированные звенья рабочих.

Бригады, в зависимости от характера работы, следует формировать комплексными специализированными. Комплексные бригады, как правило,

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 9 |

необходимы для производства законченной строительной продукции, укрупненного этапа работ, конструктивного узла.

Количественный и профессионально – квалификационный состав бригад и звеньев рабочих устанавливается в зависимости от планируемых объемов, трудоемкости, сроков выполнения работ. Организация труда рабочих должна обеспечивать:

- максимальное освобождение рабочих от ручного труда, и, в первую очередь, тяжелого физического труда на основе комплексной механизации и автоматизации строительных процессов;

- обеспечение объекта до начала строительства проектом производства работ и изучение этого проекта производителями работ, мастерами, бригадирами и рабочими;

- внедрение поточного метода строительства, способствующего широкому фронту работ и правильной расстановке рабочих согласно ППР, обеспечение рациональным инструментом, приспособлениями, инвентарем;

- надлежащая организация инструментального хозяйства на строительных и монтажных участках;

- бесперебойное снабжение работ материально-техническим и ресурсами, полуфабрикатами, энерго – водоресурсами;

- рациональный подбор звеньев и бригад по количеству, профессиональному и квалификационному составу;

- внедрение передового опыта организации труда, способов и приемов работ;

- соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии, электро – пожаробезопасности.

2.7 Расчет трудоемкости выполнения строительного-монтажных работ и определение потребности в рабочих кадрах.

Нормативная трудоемкость согласно укрупненному расчету, тыс.чел-ч - 59,731.

Ежемесячная потребность в рабочих кадрах определяется:

$$P = \frac{S}{WT} = \frac{620\ 000}{59,731 \times 21 \times 3 \times 8} = 20 \text{ чел.}$$

S - стоимость СМР на расчетный период

W – Нормативная трудоемкость, тыс.чел-ч (59,731тг)

T - продолжительность работ по календарному плану в днях

Профессиональный состав: 20 человек в смену

Рабочие – 84,5% - 16 чел.

ИТР – 11% - 2 чел.

Служащие – 3,2% - 1 чел.

МОГ и охрана – 1,3%.- 1 чел.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | 10 |

2.8 Механизация и транспорт

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011 и СНиП 3. 08.01 -85 «Механизация строительного производства».

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования средств малой механизации.

Работа основных механизмов, как правило, должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проекта производства работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков сдачи работ и численности принятого количества, рабочих согласно норм выработки. Средства малой механизации, оборудование инструмент, технологическая оснастка, необходимые для выполнения бетонных, каменных, штукатурных, санитарно – технических, гидроизоляционных малярных, стекольных и других строительных работ, должны быть скомплектованы в нормокомплекты в соответствии с технологией выполняемых работ.

Средства малой механизации должны сосредотачиваться в специальных подразделениях строительных организаций (участках, управлениях малой механизации, отделах главного механика) в составе которых надлежит организовывать инструментально – раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации и организацией их ремонта на объекте

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортных схем поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребностей в транспортных средствах и в технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций деталей и оборудования с учетом обеспечения поставки их на стройку, в необходимые сроки согласно графика строительства.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подд | Дата | | |
| | | | | | | | 11 |

Доставка на объект строительства кирпича, шифера рулонных материалов, сантехизделий, плитки и других контейнеро – пакетопригодных грузов, должна производиться с применением соответствующих средств контейнеризации и пакетирования.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Монтаж железобетонных изделий и крупногабаритных металлических конструкций, как правило, необходимо производить методом «с колес».

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство

Количество машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ определяется на основании объемов работ в физических измерителях, принятых способов механизации и эксплуатационной производительности по формуле:

$$Q_{\text{общ.хVхT}}$$

$$N = \frac{Q_{\text{общ.хVхT}}}{100 \text{ П час}}$$

100 П час

где – Q общ – объем работ данного вида в физических измерителях(МЗ, т);

V (в %) - доля работ выполняемых машинами принятого вида в общем объеме работ;

П час - часовая (средняя за соответствующий период) производительность одной машины в физических измерителях объема работ.

2.8.1 Потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах.

Потребность в машинах и механизмах для производства основных строительно-монтажных работ определена по выбранным методам производства работ.

ВЕДОМОСТЬ основных машин и механизмов

| № п.п | Наименование | Тип, марка | Количество |
|-------|--|------------------|------------|
| 1 | Экскаватор - обратная лопата, ёмк. ковша 0,065м ³ | Э-652 | 2 |
| 2 | Пневмотрамбовка | ТР-1 | 4 |
| 3 | Тяжелые трамбовки весом 3-5 тонн на базе экскаватора | | 1 |
| 4 | Пневноколесный кран, г.п. 16, Лстр.=25 м. | КС-65713-5 | 1 |
| 5 | Автобетононасос Q=50м ³ /час | "Libcher" | |
| 6 | Трансформатор сварочный | invertec-lincoln | 2 |

| | | | |
|----|--|----------|---|
| 7 | Аппарат для сварки полиэтиленовых труб | | 6 |
| 8 | Вибратор глубинный | ИБ-66 | 6 |
| 9 | Вибратор площадочный | ИБ-29 | 6 |
| 10 | Автобетоносмесители на базе МАЗ-503 | СБ-69 | 2 |
| 11 | Автосамосвалы г.п. до 20 т. | МАЗ-5349 | 4 |
| 12 | Автомашина бортовая г.п. 5 тонн | ЗИЛ-555 | 2 |
| 13 | Полуприцеп-фермовоз г.п. 21 тонну | ПФ-2124 | 1 |

Потребность машин и механизмов рассчитывается по маркам(типам) и количеству на стадии разработки ППР (тех карты) с учетом объемов и сроков выполнения строительно – монтажных работ, порученных организации.

2.9 Охрана окружающей среды

При организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать: рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу. Указанные мероприятия предусмотрены в проектной документации.

Производство строительно-монтажных работ в пределах охранных и заповедных, санитарных зон и территорий следует осуществлять в порядке, установленном специальными правилами и положениями о них.

Выпуск воды со стройплощадок непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва не допускается. При выполнении планировочных работ, почвенный слой пригодный для дальнейшего использования должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах выделенных местными исполнительными органами за пределами строительной площадки.

Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны очищаться и обезвреживаться в порядке предусмотренном в проекте производства работ (ППР).

При производстве строительно-монтажных работ на селитебных территориях, должны быть соблюдены требования по предотвращению запыленности и загазованности и воздуха. Не допускается при уборке отходов и мусора сбрасывать их с этажей зданий и сооружений без применения лотков и бункеров - накопителей.

Работы по ликвидации болот, балок, выработанных карьеров следует производить только при наличии соответствующей проектной документации, согласованной в установленном порядке с заинтересованными организациями и

органами государственного надзора. Благоустройство и озеленение территории застройки осуществлять в полном объеме, согласно проекту и СНиП.

При выполнении работ по наружным сетям производится рекультивация земель: перемещение и планировка растительного грунта, посев трав и т.д.

2.10 Мероприятия по охране труда и техники безопасности

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечиваются средствами индивидуальной защиты, мероприятиями по коллективной защите работающих, санитарно – бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности и мероприятиями по электро-пожарной безопасности (с соблюдением требований СН РК 1.03-14-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»).

Руководители строительно – монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, ИТР и служащих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с «Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительными приспособлениями» согласно ГОСТ 12.4.011. -89.

Все лица, находящиеся на стройплощадке должны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087 -84. Санитарно – бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом объекте строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ.

Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам согласно ГОСТ 12.3.002 -75 и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих. Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407 -78.

Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды, проходы в темное время должны быть освещены в соответствии с СН РК 1.03-01-207 «Инструкцией по проектированию электрического освещения стройплощадок». Работа грузоподъемных механизмов должна быть организована согласно проекту производства работы кранов (ППР на краны) с учетом требований Госинспекции гостехнадзора по ЧС, оформлением приказа ответственных за безопасное производство работ, электробезопасность, техническое состояние грузоподъемных механизмов, монтажную оснастку и тару.

Пожарная безопасность регламентируется согласно ППБС РК 01-03-2003, электробезопасность – ГОСТ 12.1.013 -78

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 14 |

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0. 004-90).

Согласно требованиям ГОСТов должны соответствовать:

- средства подмащивания - ГОСТ 24258-88
- оснастка монтажная - ГОСТ 24259 -88
- приспособления для работы - ГОСТ 12.2.012 -75
- ограждения площадок и участков - ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ.
- тара производственная - ГОСТ 12.3.010 -76

Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатываются в проекте производства работ (ППР) и технологических картах (ТК) по видам выполняемых работ. В охранных, опасных и аварийных зонах строительно-монтажные работы выполняются по наряд – отпускам согласно приложению 3 к СНиП РК А. 3.2.5.-96

Проекты производства работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно – гигиеническому обслуживанию работающих.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности согласно требований СН РК 1.03-14-2011.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, необходимо оградить сплошным защитным козырьком. Котлованы и траншеи, а также места, где проходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78 с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное время – сигнальное освещение.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть временные помещения приема пищи и отдыха, медпункт, временные туалеты.

2.11 Отделочные работы

Отделочные работы, включающие в себя облицовочные, малярные, стекольные, являются завершающими в общем комплексе строительных работ и наиболее трудоемкими. Снижение трудоемкости отделочных работ, в первую очередь, должно осуществляться за счет передовых методов организации труда, максимальной механизации и соблюдения технологии производства, максимального повышения заводской готовности и применения высокоэффективных материалов.

Отделочные работы должны выполняться в соответствии с проектом и требованиями СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Штукатурные покрытия применять при отделке помещений в местах, где необходимо обеспечить санитарно-гигиенические требования, противопожарную защиту конструкции, в помещениях с температурно-влажным режимом. Монолитную штукатурку производят по тщательно очищенной от пыли и грязи, животных и битумных пятен и при отсутствии выступающих солей поверхности.

Недостаточно шероховатые поверхности перед их оштукатуриванием обрабатывают насечкой, нарезкой или пескоструйным аппаратом.

Штукатурные работы необходимо организовывать поточным методом с применением комплексной механизации.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 15 |

Облицовочные работы выполнять согласно указаниям проекта, СНиП из материалов, соответствующих требованиям ГОСТ.

Гипсокартонные перегородки из профильного металлического каркаса, обшитого с обеих сторон гипсокартонными листами (ГКЛ) в один слой. Каркас по периметру крепится к строительным конструкциям и является несущей частью для гипсокартонных листов, которые в свою очередь крепятся к каркасу шурупами, образуя жесткую конструкцию.

Облицовку плитками производят на очищенных от наплывов раствора, грязи и жировых пятен и выравненных жестких поверхностях после проведения скрытых работ по трубопроводам и электропроводам. Облицовку стен, колон, пилястр интерьеров помещений следует выполнять перед устройством покрытия пола.

При производстве облицовочных работ должны быть соблюдены требования СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Устройство полов должно выполняться согласно проекту, СНиП и материалов, соответствующих ГОСТ.

Покрытия пола выполняют после окончания всех строительных и монтажных работ.

До выполнения чистых верхних покрытий пола должны быть выполнены основания согласно проекту и требований СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия» с оформлением актов на скрытые работы: подстилающие слои, гидроизоляцию.

Качество покрытий должно соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»:

из плит (плиток) и блоков;

Основные требования, предъявляемые к готовым покрытиям пола должны соответствовать СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Покрытия из плиток

Перед укладкой плитки сортируют по цветам и оттенкам, плитки с трещинами, сколотыми углами и дефектами на лицевой поверхности – бракуются. При укладке плиток на цементно-песчанном растворе толщина прослойки – 10-15мм, при укладке на горячих мастиках и заводских клеях – 1-5 мм.

Плитки укладывают на тщательно подготовленную поверхность по маякам или по шнуру в направлении на «себя». Правильность посадки плитки постоянно проверяют правилом во всех направлениях и уровнем.

Толщина швов между плитками 2-3мм.

Поверхность покрытия после заполнения швов и схватывания цемента в швах протирают влажными опилками, ветошью и промывают водой.

Д. Специальные работы

Специальные работы: внутренние электротехнические, сантехнические, слаботочные, наружные сети и сооружения выполнять согласно проекту, рабочих чертежей и соответствующих СНиП, ГОСТ и ТУ, в т.ч. согласно:

СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства».

Специальные работы производятся специализированными субподрядными организациями в сроки, согласованные с генеральным подрядчиком и оформляются графиком совмещенного производства работ.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 16 |

Специальные работы могут выполняться последовательными, параллельными или поточными методами.

При последовательном методе к специальным работам приступают после окончания основных строительных работ или после возведения коробки здания (до начала отделочных работ). Этот метод применяется при малоэтажных зданиях (1-2 этажа).

Параллельный метод работы по совмещенному графику, специальные работы выполняются параллельно с основными строительными работами.

Поточный метод – при возведении нескольких объектов поточным методом строительства.

До начала выполнения специальных работ производится подготовка строительной готовности (фронта работ) объекта и оформление акта приемки объекта под монтаж.

По ходу завершения систем (видов работ) проверяется соответствие специальных работ по проекту, СНиП с оформлением актов на скрытые работы, опробование и испытание смонтированных систем, оборудования (механизмов) и при необходимости комплексное опробование с участием заказчика, генподрядчика и др. представителей (СЭС, Пожнадзор, Газ надзора, Госгортехнадзора и т.п.).

Дефекты выполненных специальных работ, смонтированного оборудования и механизмов должны быть устранены.

Наладка и регулировка специальных систем и оборудования выполняется после устранения дефектов и замечаний по специальным работам и принимается наладочной организацией от монтажной по акту.

Методы осуществления инструментального контроля за качеством работ

Целью инструментального контроля является обеспечение проверки требований по качеству к выполненным работам, предъявляемых нормативно-технической документацией. Разбивка зданий в натуре в плане и выносом высотной отметки (0.000)- репера выполняется по заявке заказчика Горархитектурой с передачей по акту строительной организации.

Геодезические работы на объекте выполнять в соответствии с требованиями СН РК 1.03-03-2013 «Геодезические работы в строительстве».

Пределные отклонения параметров выполненных работ и конструктивов, а также входной контроль качества изделий, конструкций и полуфабрикатов выполнять в соответствии с указаниями СНиП, ГОСТ и проектных решений.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяются в соответствующих СНиП, технологических картах (ТК), в проекте производства работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в т.ч. скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит специальной приемке по мере выполнения работ.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 17 |

Приемку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора заказчика, авторского надзора от проектной организации.

Порядок оформления и перечень исполнительной документации при строительстве зданий определены СНиП.

Тщательно контролируется с применением геодезических инструментов с оформлением исполнительной съемки и актов:

- разбивка здания и его осей в плане;
- привязка к проектным отметкам дна котлованов, траншей;
- план и профиль наружных сетей и дорог;
- уклоны скатов кровли, отметки и др.

Обоснование потребности временных зданий и сооружений

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить минимальное количество временных зданий и сооружений для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС.

В подготовительный период согласно Стройгенплана и организационно-технических мероприятий по подготовке строительства необходимо выполнить временные здания и сооружения для эффективного строительства и создания благоприятных условий труда и быта работающих.

На стадии разработки проекта производства работ (ППР) разработать детально Стройгенплан на основании данных ПОС бытовые помещения для строителей с принятием следующих нормативов:

1. Расчет площади контуры линейного персонала производится из расчета 4 м² на одного человека.
2. Площадь гардеробных принимается из расчета 5м² на десять человек
3. Помещение для обогрева рабочих принимается под общее количество рабочих в смену – 2,5 м² на 10 человек.
4. Комната приема пищи принимается от максимального количества работающих в первую смену-2,5 м² на 10 человек.
5. Столовая принимается от максимального количества работающих в одну смену из расчета 8 м² на 10 человек.
6. Количество душей – рожков принимается из расчета 1 кран на 20 человек
7. Количество умывальников принимается из расчета 1 кран на 2 человек
8. Площадь уборных- 1,5 м² (одно уборное место на 25 человек).

Обеспечения нормативных бытовых условий на производстве, обеспечение горячим питанием, качественными бытовыми и культурно-оздоровительными помещениями выполнять согласно норматив и местных условий.

Временные здания и сооружения должны компоноваться по назначению с учетом Стройгенплана, транспортных схем опасных рабочих зон машин, механизмов.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |
| | | | | | | | 18 |

Потребность во временных зданиях и сооружениях.

Расчет потребности площадей временных зданий и сооружений произведен исходя из количества работающих в смену по «Расчетным нормативам для составления ПОС» ч.І по формуле:

$$Стр.=Sn \times N, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади в м²;

N – общее количество работающих или количество работающих в наиболее многочисленную смену, чел.

$$Стр.=S_n \times 147/2(73 \text{чел})$$

Расчет площадей зданий складского назначения выполнен исходя из объема работ, выполняемых на строительной площадке по формуле:

$$Стр. = S_n \times S, \text{ где}$$

S_n – нормативный показатель площади, принимаемый по табл. 29 (РН для ПОС ч. І);

S – стоимость строительно-монтажных работ

Расчет площадей временных зданий складского назначения выполнен исходя из объема строительных и расчетных нормативных показателей площадей с учетом коэффициента использования площади склада характеризующимся отношением полезной площади к общей площади согласно табл.31, РН для ПОС ч.І, усредненный коэффициент может быть принят - $K_{ср.} = 0,6$.

Расчет основных временных зданий и сооружений.

Табл.3

| /п | Наименование временных зданий и сооружений | Ед. измер. | Расчет площади | Требуемая площадь, м ² |
|----|--|---------------|----------------|--------------------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | І.Здания административного назначения: | | | |

| | | | | |
|---|---|----|---|-------|
| | - контора | м2 | 4,0x43*0,5*0,5 | 43,0 |
| | - диспетчерская с лабораторией | м2 | 14x3,0 | 42,0 |
| | - медпункт | м2 | 6,0x3,0 | 18,0 |
| | II. Здания санитарно-бытового назначения | | | |
| | - гардеробная | м2 | 6,0x73x0,1 | 43,8 |
| | - умывальная | м2 | 0,65(103x0,5+22x0,5x0,5) | 37,0 |
| | - туалет | м2 | ((0,7x147x0,1)x0,7+(1,4x27x0,1))x0,3)x0,5 | 4,2 |
| | - сушилка | м2 | 2,0x103x0,5x0,1 | 10,3 |
| | - помещение для обогрева | м2 | 1x103x0,5x0,1 | 5,2 |
| | - душевые | м2 | 8,2x103x0,5x0,1 | 42,2 |
| | - помещение для приема пищи | м2 | 4,55x174x0,1x0,5 | 39,5 |
| | III. Здания складского назначения | | | |
| 0 | - склад материально-технического назначения отапливаемый | м2 | 21,2x2,19x0,9 | 41,8 |
| 1 | - склад материально-технического назначения не отапливаемый | м2 | 73,0x2,19x0,6 | 144,0 |
| 2 | - навес | м2 | 112,0x2,19x0,65 | 160,0 |
| | - открытые складские | м2 | | 542,0 |

| | | | | |
|---|----------|--|--|--|
| 3 | площадки | | | |
|---|----------|--|--|--|

Примечание: при расчете временных зданий и сооружений учтена 2-х сменная работа на строительстве объектов, поэтому при расчете требуемой площади учтено количество рабочих на стройплощадке в одну смену.

Для нужд строительных организаций предусматривается раздаточная на 10 баллонов кислорода по Т.П. 420-03-3 – 2 шт. и раздаточная на 8 баллонов пропан-бутана по Т.П. 420-03-4 – 2 шт.

Для складирования небольших количеств строительных материалов, изделий и конструкций, не требующих хранения в закрытых помещениях, временно используются открытые свободные площадки в зоне действия монтажного крана с соблюдением проезда для а/машин.

Количество принятых настоящим проектом временных зданий и сооружений подлежит уточнению при разработке ППР, согласно имеющихся инвентарных зданий в распоряжении Генподрядной и субподрядных организаций.

При доставке строительных материалов и изделий на строительную площадку автотранспортом с расстояния не менее 50 км. Расчетный норматив запаса материалов и конструкций составляет:

- Стали, труб, леса круглого, пиломатериалов, нефтебитума, санитарно-технических изделий, красок – 12 дней;
- Цемента, стекла, извести, керамики, металлоконструкций, переплетов оконных и дверных – 8 дней;
- Кирпича, щебня, песка, утеплителя плитного, гипсокартона – 5 дней.

Открытые площадки для хранения и складирования материалов, изделий и конструкций выполняются согласно требованиям и указаниям по их сохранности и правилам складирования, предусмотренные СНиП, ГОСТ и ТУ.

Обоснование размеров и оснащение площадок для складирования материалов, конструкций и изделий

Открытые площадки приобъектных временных складов выполняют на свободных от застройки участках территории строительной площадки. При этом их территория должна быть изолирована от доступа грунтовых и поверхностных вод.

Площадки для хранения конструкций расчленяются на ряд зон по номенклатуре конструкций и находятся в зоне работы монтажных кранов.

Проходы между штабелями в продольном направлении через каждые 2 смежных штабеля, в поперечном – не реже чем через 25 м. Ширина проходов не менее 1 м.

Показатели хранения конструкций и изделий

| Конструкции и изделия | Высота штабеля, яруса |
|-----------------------|----------------------------------|
| Кирпич | В пакетах (поддонах) в 1-2 яруса |
| Рулонные материалы | Вертикальные 1 ряд |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|------------|------|
| | | | | | | Дезбарьеры | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 21 |

Площадки складирования кирпича, бетонных изделий при невозможности укладки в рабочие зоны с транспортных средств, принимаются из расчета 5-7 дневного запаса.

Асбоцементные изделия (плиты, картон, трубы, шифер и др.) целесообразно хранить под навесом или в закрытых складах.

Металлы или металлические изделия хранить с предохранением их от воздействия атмосферных и грунтовых вод.

Лакокрасочные материалы, пасты, шпаклевки в складах закрытого типа при температуре выше +5 °С.

Столярные изделия – по возможности устанавливать непосредственно в дело.

Обоснование потребности в закрытых складах и навесах

С учетом годового освоения объема строительно-монтажных работ, условий территориального района и календарного графика основного периода, площадь в закрытых складах и навесах составит:

| № п/п | Материалы и изделия | Ед. изм. | Норма площади на 1 млн.тг. с коэф. неравномерности $k=1,1/1,3$ | Площадь m^2 для материалов на годовой объем СМР |
|---------------------------|---|------------|--|---|
| I. Закрытые склады | | | | |
| А. Отапливаемые | | | | |
| 1 | Химикаты, краски, олифа, паркет, обувь, спецодежда | 1 млн. тг. | 34,32 | |
| Б. Неотапливаемые | | | | |
| 2. | Цемент, гипс, известь | 1 млн. тг. | 31,75 | |
| 3. | Войлок, пакля, минплита, гипсовые изделия, электропровода, кровельная сталь, инструмент, гвозди, скобяные изделия | млн. тг. | 41,47 | |
| II. Навесы | | | | |
| 4. | Сталь арматурная | 1 млн. тг. | 33,29 | |
| 5. | Рубероид, толь, гидроизоляционные материалы, плитка облицовочная, столярные изделия, мастика | 1 млн. тг. | 105,82 | |



«Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс кешені», Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, ауданның босалқы жерлерінен, тел., «Бақтықұрай». Құс сою және өңдеу цехы. Шұжық өндірісі бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту.» Цехішілік инженерлік желілерсіз» жұмыс жобасы бойынша

03.06.2025 ж. № EPVL-0092/25

ҚОРЫТЫНДЫ

(Оң)

ТАПСЫРЫСШЫ:

"Прима Құс" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

БАС ЖОБАЛАУШЫ:

"LIGHTHouse Kazakhstan" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Павлодар қаласы



АЛҒЫ СӨЗ

«Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс кешені», Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, ауданның босалқы жерлерінен, тел., «Бақтықұрай». Құс сою және өңдеу цехы. Шұжық өндірісі бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту.» Цехішілік инженерлік желілерсіз» жұмыс жобасы бойынша осы жиынтық қорытындыны «EXPERT-PVL» ЖШС берді.

«EXPERT-PVL» ЖШС рұқсатынсыз осы сараптамалық қорытындыны толық немесе ішінара қайта шығаруға, көбейтуге және таратуға жол берілмейді.





ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(Положительный)

№ EPVL-0092/25 от 03.06.2025 г.

по рабочему проекту

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей»

ЗАКАЗЧИК:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Прима Кус"

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:

Товарищество с ограниченной ответственностью "LIGHTHouse Kazakhstan"

город Павлодар

Заключение № EPVL-0092/25 от 03.06.2025 г. по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей»



ПРЕДИСЛОВИЕ

Данное заключение по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убоа и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей» выдано ТОО «EXPERT-PVL».

Данное экспертное заключение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ТОО «EXPERT-PVL».



1. НАИМЕНОВАНИЕ: рабочий проект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убоа и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей», разработан в 2025 году.

Настоящее заключение составлено на основании договора № EPVL-0072-01 от 16 апреля 2025 года на проведение экспертизы рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убоа и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей» между ТОО «Прима Кус» и ТОО «EXPERT-PVL».

2. ЗАКАЗЧИК: ТОО «Прима Кус».

Местонахождение: Республика Казахстан, Алматинская область, Уйгурский район, Чунджинский с.о., с.Чунджа, улица Ашим Арзиев, дом 107.

3. ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan», государственная лицензия ГСП №0001423 от 30 сентября 2019 года (I категория), выданная КГУ «Управление градостроительного контроля города Алматы», город Алматы.

4. ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: собственные средства ТОО «Прима Кус».

4.1. Ссылка на окончательную версию ПСД:

<https://peo.saraptama.kz/public/docs?key=2321017f-8128-45b6-a726-070a99ce0d57>



5. ОСНОВНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

5.1. Основание для разработки:

задание на проектирование от 26 марта 2025 года на разработку рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убоа и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей», утвержденное директором ТОО «Прима Кус»;

постановление акимата Уйгурского района №453 от 04 сентября 2019 года;

акт на земельный участок от 13 декабря 2021 года (кадастровый номер 03-052-084-113), выданный Отделом Уйгурского района по регистрации и земельному кадастру Филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области;

архитектурно-планировочное задание на проектирование № KZ23VUA00140897 от 20 ноября 2019 года, выданное ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства Уйгурского района»;

топографическая съемка, выполненная ТОО «АлматыГеоЦентр»;

отчет об инженерно-геологических изысканиях, выполненный ТОО СЦАРИ «ЖАНАТ»;



согласование эскиза (эскизного проекта) №KZ36VUA00212249 от 27 апреля 2020 года, выданное ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства Уйгурского района».

5.2. Перечень документации, представленной на экспертизу

| | | | |
|----|---------|-----------------------------|--------------------|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | LHK-05-2019-П2-ОПЗ |
| II | Убойный | Технологические решения | LHK-05-2019-П2-ТХ |
| | | | |
| V | | Сметная документация | LHK-05-2019-П2-СМ |

5.3. Цель и назначение объекта строительства

Цель проекта – модернизация технологического процесса.

6. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ОБЪЕКТА И ПРИНЯТЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

6.1. Место размещения объекта и характеристика участка строительства

Месторасположение объекта: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай».

Природно-климатические условия района строительства

Согласно СП РК 2.04-01-2017, исследуемая территория по климатическому районированию для строительства относится к III климатическому району к подрайону IIIB.

Рабочий проект разработан для участка строительства со следующими природно-климатическими условиями:

| | |
|--|----------------------------|
| Расчетная зимняя температура наружного воздуха | - минус 18,6°С. |
| Нормативная снеговая нагрузка | - 120 кгс/м ² . |
| Нормативная ветровая нагрузка | - 38 кгс/м ² . |
| Сейсмичность района площадки строительства | - 9 баллов. |

6.2 Проектные решения

6.2.1 Технологические решения

Проект соответствует государственным нормативным требованиям и межгосударственным нормативам, действующим в Республике Казахстан.

- нормами технологического проектирования предприятий мясной отрасли ВНТП 540/697-92,
- санитарными и ветеринарными требованиями к проектированию предприятий мясной отрасли ВСТП-6.02.92г.,
- ветеринарными и санитарно-гигиеническими требованиями к производству мяса птицы,
- санитарно-гигиеническими требованиями к производству мяса и мясoproductов СанПиН 2.3.4.15-15-2005
- действующими технологическими инструкциями.

Таблица №1

Проектная мощность убойного цеха

| № | Наименование сырья, продукции | Ед. изм. | Количество | |
|---|---|----------|------------|------------|
| | | | В смену | В год |
| 1 | Переработка птицы | гол | 46 000 | 13 800 060 |
| 2 | Производство мяса в живом весе (средний живой вес тушки 2,8 кг) | кг | 128 801 | 38 640 168 |

Заключение № EPVL-0092/25 от 03.06.2025 г. по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай». Цех уоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей»



| | | | | |
|---|--------------------------------|----|--------|------------|
| 3 | Выработка мяса птицы (75 %), | кг | 96 600 | 28 980 126 |
| | в т.ч.: тушка (20%) | кг | 19 320 | 5 796 025 |
| | разделка тушки (80 %), | кг | 77 280 | 23 184 101 |
| | в т.ч.: гузка (0,8%) | кг | 618 | 185 473 |
| | крыло (10,5%) | кг | 8 114 | 2 434 331 |
| | спинка (17,9%) | кг | 13 833 | 4 149 954 |
| | грудка (36,5%) | кг | 28 207 | 8 462 197 |
| | окорочок (32,6%) | кг | 25 193 | 7 558 017 |
| | кожа шеи (1,7%) | кг | 1 314 | 394 130 |
| 4 | Выработка субпродуктов (10,9%) | кг | 14 039 | 4 211 778 |
| | в т.ч.: головы (2,6%) | кг | 3 349 | 1 004 644 |
| | ноги (3,8%) | кг | 4 894 | 1 468 326 |
| | шеи (1,5%) | кг | 1 932 | 579 603 |
| | желудки (0,6%) | кг | 773 | 231 841 |
| | печень (1,5%) | кг | 1 932 | 579 603 |
| | сердце (0,4%) | кг | 515 | 154 561 |
| | жир-сырец (0,5%) | кг | 644 | 193 201 |
| 5 | Отходы (14,1%) | кг | 18 161 | 5 448 264 |
| | в т.ч.: перо-пух (2,5%) | кг | 3 220 | 966 004 |
| | кровь (3,1%) | кг | 3 993 | 1 197 845 |
| | мягкие отходы (8,5%) | кг | 10 948 | 3 284 414 |

Таблица №2

Проектная мощность отделения производства полуфабрикатов

| Наименование сырья, продукции | Ед. изм. | Количество | |
|---|----------|------------|-----------|
| | | в смену | в год |
| Полуфабрикаты быстрого приготовления, в т.ч.: | кг | 7 430 | 2 228 000 |
| - Фарш | кг | 360 | 108 000 |
| - Колбаски, купаты | кг | 1 200 | 360 000 |
| - Котлеты, наггетсы, биточки | кг | 4 670 | 1 400 000 |
| - Шашлык | кг | 500 | 150 000 |

Таблица №3

Вместимость холодильных камер убойного цеха

| Наименование | Температура | Емкость камеры, т | Примечание |
|--|-------------|-------------------|------------|
| 1 Камера хранения охлажденной продукции | 0°C | 50 | |
| 2 Камера хранения охлажденной продукции | 0°C | 50 | |
| 3 Камера заморозки | -35°C | 30 | |
| 4 Камера заморозки | -35°C | 30 | |
| 5 Камера хранения замороженной продукции | -20 °C | 100 | |
| 6 Камера хранения замороженной продукции | -20 °C | 100 | |
| 7 Оперативная камера цеха п/ф | 0 °C | 20 | |
| 8 Камера доохлаждения | 0 °C | 5 | |
| 9 Холодильник MOM | 0 °C | 12 | |
| 10 Холодильник для отходов | 0...-2 °C | 5 | |

Таблица №4

Проектная мощность отделения производства колбасных изделий

| Наименование продукции | Ед. измер. | Количество | |
|-------------------------------------|------------|---------------|-----------|
| | | смену (сутки) | в год |
| Выработка колбасных изделий, в т.ч. | кг | 13 200 | 3 960 000 |
| - вареные колбасы | кг | 4 800 | 1 440 000 |
| - сосиски | кг | 7 200 | 2 160 000 |

Заключение № EPVL-0092/25 от 03.06.2025 г. по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убой и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей»



| | | | |
|---------------------------|----|-----|---------|
| - ветчины вареные | кг | 600 | 180 000 |
| - ветчины варено-копченые | кг | 600 | 180 000 |

Таблица №5

**Вместимость холодильных камер отделения
производства колбасных изделий**

| Наименование | Темпера- тура | Емкость камеры, т | Приме-чание |
|--------------------------------------|------------------|----------------------|-------------|
| 1 Склад готовой продукции | +4°C | 25 | |
| 2 Охлаждение колбас | +4°C | 7 | |
| 3 Осадка колбас | +8°C | 3 | |
| 4 Оперативная камера колбасного цеха | 0 °C | 5 | |
| 5 Хранение меланжа | +6 °C | 1 | |

Таблица №6

Режим работы

| Наименование производств (цехов) | Количество смен в сутки | Количество смен в год |
|--|----------------------------|--------------------------|
| 1 Цех убой и переработки мяса птицы | 1 | 300 |
| 2 Отделение производства полуфабрикатов | 1 | 300 |
| 3 Холодильник | 3 | 900 |
| 4 Отделение производства колбасных изделий | 1 | 300 |

Цех убой и переработки мяса птицы

Производство убой и переработки птицы с холодильником запроектировано в одноэтажном здании (с техническим чердачным этажом).

Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства.

Выполнены требования по созданию безопасных условий труда и санитарных режимов производства в соответствии с НОТ.

Производственные помещения в цехе расположены по ходу технологического процесса, не допуская встречи готовой продукции с сырьем. Этот принцип компоновки обеспечивает поточность, четкую последовательность технологических процессов, кратчайшие связи между участками производства и позволяет использовать простые средства механизации.

Производство убой и переработки птицы состоит:

- цеха убой и переработки птицы;
- холодильника;
- производства колбасных изделий.

Цех убой и переработки предназначен для убой и переработки птицы - бройлеров и состоит из следующих основных участков:

- Прием, навешивание птицы и мойка тары;
- Убой и обескровливание птицы.
- Шпарка и снятие оперения с тушек птицы;
- Автоматическое потрошение тушек птицы;
- Охлаждение тушек птицы и субпродуктов;
- Накопитель субпродуктов;
- Сектор разделки птицы;
- Отделение упаковки в гофрокартон и паллетирования;
- Производство МОМ;
- Отделение приготовления полуфабрикатов;
- Хранение упаковочных материалов;
- Помещение приема отходов;



- Моечные внутрицеховой и оборотной тары;
- Накопители внутрицеховой и оборотной тары;
- Хранение и приготовление моющих и дезинфекционных средств;
- Слесарная мастерская.

- Помещение для обеззараживания продуктов штучного убоя

Холодильник предназначен для хранения охлажденного мяса птицы, замораживания и хранения мороженого мяса птицы, поступающего из цеха убоя, и состоит из следующих проектируемых камер:

- 2 камеры хранения охлажденной продукции;
- 2 камеры заморозки;
- 2 камеры хранения замороженной продукции.

Отделение производства колбасных изделий расположено в отдельно стоящем здании и соединенном с цехом убоя галереей.

Производство состоит из следующих основных участков:

- оперативная камера колбасного цеха;
- машинный зал;
- осадка колбас;
- термическое отделение;
- охлаждение колбас;
- упаковка колбасных изделий;
- склад готовой продукции;
- экспедиция колбасных изделий;
- мойка тележек;
- мойка рам;
- прием и приготовление дезинфекционных средств;
- заточка ножей.

Санитарно-бытовые помещения для работников «чистой» зоны производства предусмотрены в административно-бытовом корпусе (санпропускнике), соединенном галереей с цехом убоя.

Санитарно-бытовые помещения для работников «грязной» зоны предусмотрены непосредственно в цехе при производстве.

Санитарно-бытовые помещения для работников отделения производства колбасных изделий также предусмотрены непосредственно при производстве.

Описание технологических процессов

Убой переработки птицы

Доставка птицы от птичника к убойному цеху осуществляется тракторами со специальными тележками, в которых установлены пластмассовые ящики с птицей.

Выгрузка ящиков с живой птицей из тележки осуществляется вручную на роликовый транспортер, с которого птица поступает на линию цепных транспортеров, оснащенных системой взвешивания ящика с живой птицей и пустого ящика перед мойкой. При продвижении по транспортерам птица навешивается на подвески подвешного цепного конвейера линии убоя непосредственно из ящика вручную.

Пустые ящики перевозки птицы следуют далее по цепному транспортеру, загружаются в моечную установку, где проходят обработку и загружаются обратно на вымытый и продезинфицированный автотранспорт для последующих загрузок птицей.

Перемещаясь по подвесному конвейеру, птица через глушитель водно-электрический попадает в помещение убоя, обескровливания, шпарки и снятия оперения. Убой оглушенной птицы производится механизировано двухножевым устройством для подрезания артерий. Далее птица подается к желобу для обескровливания тушек птицы.

Из желоба кровь перекачивается насосом в цех переработки боенских отходов.

Обескровленные тушки последовательно поступают в два шпарильных чана, где они подвергаются тепловому воздействию горячей водой с температурой +54...+62°C для ослабления оперения. Затем тушки перемещаются к последовательно установленным



машинам для удаления оперения. Температура, подаваемой к этим аппаратам, воды +40-45°C. Удаленное с тушек перо смывается водой в лоток, по которому стекает в приемную чашу насосов транспортировки отходов, установленных в помещении приема отходов, и далее перекачивается на сепаратор отделения пера от воды в цех переработки боенских отходов. Отсепарированная вода из цеха переработки боенских отходов с помощью насосов перекачивается назад в лоток в полу цеха убоя, чем обеспечивается работа оборотной транспортной системы гидросмыва пера.

Тушки далее перемещаются к отсекателю голов. После отделения голов тушки птицы передвигаются конвейером к подвесному моечному устройству.

После отделения головы проходят обработку в устройстве для очистки голов и насосом перекачиваются в помещение автоматического потрошения тушек птицы на сито для отделения излишков воды и затем на ленточный транспортер для транспортировки голов в отделение упаковки.

Тушки птицы передвигаются конвейером к автоматическому устройству перенавески тушек на линию потрошения с модулем отрезания ног. Оставшиеся на конвейере лапы (идущие в реализацию) устройством для отцепления ног снимаются с конвейера и выгружаются в шнековый шпарильный чан для ног, затем перемещаются в устройство для очистки ног и далее в шнековый охладитель ног. После обработки лапы выгружаются на ленточный конвейер для транспортировки и сортировки лап, а затем по ленточному транспортеру следуют в помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов.

Лапы, предназначенные для утилизации, подаются в дробилку ног, а затем в лоток транспортировки отходов.

Подвески конвейера очищаются механической мойкой стремян и ходовых кареток, после чего они готовы для дальнейшего навешивания птицы.

Продвигаясь по конвейеру линии автоматического потрошения, тушки подаются к автоматическим устройствам для потрошения:

- автомат для вырезания клоаки птицы;
- автомат для разрезания брюшной полости птицы;
- автомат по выемки пакета внутренностей птицы;
- автомат для удаления зоба птицы;
- автомат для отдавливания шеи птицы;
- автомат для удаления легких и почек птицы.

После машины выемки пакета внутренностей тушки с внутренними органами проходят осмотр ветеринарного врача (пакет внутренностей расположен на спине тушки, и движется по специальной направляющей). Далее на площадке обслуживания вручную удаляется жир с желудков. Затем тушка попадает в машину отрезания кишечного пакета для отделения пакета внутренних органов, который с помощью ленточного транспортера подается на площадку потрошения (разбора пакета внутренних органов), где вручную навешивается на специализированный транспортер, оснащенный специальными устройствами для автоматического отделения печени и сердца. Кишки с желудком птицы по модульному ленточному конвейеру подаются в автомат для разрезания и чистки желудков.

После отрезания сердце проходит через машину очистки и выгружаются на ленточный конвейер для транспортировки сердец в помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов.

После отрезания печень ленточным транспортером подается по ленточному конвейеру для транспортировки печени в помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов.

После разрезания и чистки желудки подаются в машину мойки и очистки желудков. В соответствии с проектом модернизации применена машина с более качественной мойкой и очисткой желудков (поз.458). И далее на контрольный стол (двухпозиционный) для снятия кутикулы, а затем по ленточному конвейеру следуют в помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов.



Шеи птицы после удаления в автомате по ленточному конвейеру следуют в помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов.

Субпродукты (желудки, головы, печень, сердце, лапы, шеи и жир) с помощью системы ленточных транспортеров, проходящих через помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов, попадают на весы-дозаторы в накопителе субпродуктов, с помощью которых расфасовываются в пластиковые ящики.

По напольным цепным транспортерам субпродукты подаются к машинам упаковки в готовые лотки, взвешивания и этикетирования в отделение упаковки в гофрокартон и паллетирования. Для повышения точности взвешивания и улучшения качества упаковки применены упаковочная машина с коляской (поз.486) и термоформер (поз.487)

Удаленные в автоматах клоака, легкие и почки с помощью вакуумной системы перекачиваются в приемную чашу для отходов и насосом подаются на сепаратор отделения отходов от воды, установленный в цехе переработки боенских отходов.

После полного потрошения тушки цыплят-бройлеров подвергаются внутренней и наружной мойке на автомате и перевешивается автоматическим устройством на подвесной конвейер воздушного охлаждения птицы.

Подвески конвейера очищаются механической мойкой, после чего они готовы для навешивания тушек птицы.

Туннель оснащен испарителями и охладителями, поддерживающими в нем температуру 0...+0,5°C. В туннеле осуществляется охлаждение тушек до температуры +4°C в толще мышцы в течение 170 минут.

Установка подвесного конвейера в туннеле воздушно-капельного охлаждения - 2-х ярусная. В нижнем ярусе происходит распыление ледяной воды для создания мелкодисперсного тумана в помещении охлаждения, для предотвращения образования термического ожога на коже птицы и потери веса.

После воздушно-капельного охлаждения тушки птицы с помощью системы автоматической перевески подаются на подвесной цепной конвейер автоматической линии деления птицы.

По подвесному цепному конвейеру линии тушки, проходя через модуль фото селекции (сканер) - систему контроля качества, движутся к системе сортировки птицы по весам на желоб с 6 ячейками, где осуществляется отсортировка тушек, идущих на упаковку в целом виде, тушек, идущих на промпереработку (нестандарт) или на разделку.

С желоба тушки попадают на систему транспортеров, по которым продвигаются к столам, на которых целые тушки упаковываются в пакеты на конусообразных упаковочных устройствах, пакеты клипсуются, затем взвешиваются и этикетируются на комплексе и укладываются в картонные ящики. Ящики укладываются на паллеты (поддоны) и далее передаются в холодильные камеры.

Тушки, предназначенные для разделки, следуют далее по подвесному цепному конвейеру линии деления птицы, оснащенной следующими элементами:

- модуль перевески и взвешивания тушки;
- модуль отрезания гузки;
- модуль выпрямления крыла;
- модуль отрезания летки;
- модуль отрезания средней части крыла;
- модуль отрезания плеча;
- модуль отрезания кожи с шеи;
- модуль отрезания грудки с костью;
- модуль предварительного надреза;
- модуль отрезания грудки со спиной;
- легпроцессор (анатомический окорочек);
- модуль деления на четвертины;
- модуль деления бедро-голень;
- отцепщик (обычный).



Линия для филетирования грудки, состоящая из:

- подъемного модульного ленточного транспортера с приемным бункером для регулярной подачи грудок на филетирование;
- машины для филетирования грудки;
- модульного ленточного транспортера с дополнительным сбрасывателем для выгрузки филе из машины филетирования;
- модульных ленточных транспортеров для выгрузки кожи и каркаса.

Части тушек с помощью системы ленточных транспортеров передаются на упаковку в лотки, затем на автомат для взвешивания и этикетирования готовых упаковок, укладку в коробки, взвешивание и этикетировку ящика. Ящики укладываются на паллеты (поддоны) и далее передаются в холодильные камеры. Для повышения качества разделки проектом применено следующее оборудование: машина Meun Rapid 4200 для обвалки куриной грудки (поз.475), машина обвалки анатомического окорочка M3.0 (поз.480), машина для обвалки бедер D50 (поз.481), удалитель патогенов (поз.482).

Предусмотрена механическая обвалка костей (шеи, грудного каркаса и др.) на мясокостных сепараторах, установленных в отдельном помещении. Для устранения возможности попадания в продукцию металлических предметов применен металлодетектор iMD pro (поз.499). Для быстрого замораживания продукции предусмотрены вертикальные скороморозильные аппараты (поз.498).

Производство полуфабрикатов быстрого приготовления

Производство полуфабрикатов быстрого приготовления выделено на отдельном участке цеха и включает в себя:

- изготовление фаршей;
- колбасок и купат;
- нагетсов, котлет и биточков;
- шашлыка.

Для хранения и подготовка специй для производства полуфабрикатов предусмотрены отдельные помещения с соответствующим набором оборудования: склад специй и подготовка специй.

Сырье (мясо птицы, жир, мясо механической обвалки) для всех видов полуфабрикатов в полиэтиленовых ящиках подается в отделение приготовления полуфабрикатов системой транспортеров.

Для приготовления фаршевых полуфабрикатов предусмотрено измельчение мяса на волчке, перемешивание с солью и специями на шнековой фаршемешалке.

Фарш для колбасок и купат подается на вакуумный шприц с переключником и шприцуется в натуральную оболочку, после чего передаются на упаковку.

Для производства котлет и биточков приготовленный (в мешалке) фарш подается в формовочный аппарат линии для приготовления нагетсов, на которой сформированные котлеты или биточки покрываются сухой панировкой и передаются на упаковку.

Для производства нагетсов приготовленный фарш подается в формовочный аппарат линии для приготовления нагетсов, где сформированные нагетсы проходят через машину обсыпки мукой, аппарат для льезона, машину сухой панировки и машину для обжарки и передаются на упаковку.

Для производства шашлыка мясо нарезается на кусочки на столе и поступает на шприцевание сырья рассолом на посолочном инъекторе, на массажирование - в вакуумном массажере и на упаковку.

Подготовленные полуфабрикаты передаются на упаковку в готовые лотки на упаковочную машину и далее на автомат для взвешивания и этикетирования, укладываются в картонные ящики, которые этикетируются на итоговом принтере, укладываются на паллеты и передаются в холодильные камеры.

Для исключения возможности попадания в продукцию металлических предметов применена система обнаружения металла Cassel (поз.496). С целью расширения ассортимента и повышения качества продукции предусмотрено оборудование: -



вакуумный кутер объемом 330л с механизированной загрузкой (поз.492), вакуумный массажер объемом 1600л (поз.493), сегментатор крыла (поз.495), двухкамерная вакуумная упаковочная машина (поз.491), льдогенератор чешуйчатого льда FUNK (поз.494), весчеккер (поз.497).

Холодильные камеры убойного цеха

Предварительно охлажденное мясо птицы, упакованное в ящики и скомплектованное на поддоны, тележкой или электроштабелерами подается в холодильные камеры для окончательного охлаждения или замораживания при температуре минус 30°C. Хранение замороженного мяса предусмотрено в камере хранения при температуре минус 20°C.

Для комплектования грузов перед отгрузкой запроектирована экспедиция с 4-мя перегрузочными тамбурами, укомплектованными герметизаторами проема, уравнительными платформами или подъемными столами.

Для учета грузов в экспедиции установлены напольные электронные платформенные весы.

При холодильнике запроектированы санитарно-бытовые помещения для работников холодильника, комната обогрева, отдыха и приема пищи, помещение оформления документов, комната экспедиторов.

Производство колбасных изделий

Охлажденное или замороженное мясо птицы, а также мясо MOM подается из цеха убоя и переработки мяса птицы в отделение производства колбасных изделий по транспортной галерее. Мясо поступает в оперативную камеру (прием сырья) или в машинный зал.

Мясную массу механической обвалки используют для выработки вареных колбасных изделий без предварительного посола. Готовится этот фарш на вакуумном куттере.

Мясо, предназначенное для производства вареных колбас и сосисок, измельчается на волчке. Приготовление фарша производится в куттере.

Мясо для приготовления вареных и варено-копченых ветчин предварительно готовится в помещении полуфабрикатов убойного цеха: измельчается на волчке с крупным ситом - 16-18мм, перемешивается в мешалке с солью и специями и отправляется на посолочный иньектор и массажер для мокрого посола. Попадая в отделение производства колбасных изделий, сырье для производства ветчин идет на приготовление фарша в куттер.

Приготовление льда для фарша осуществляется на льдогенераторе.

Фарш, приготовленный для вареных колбас, сосисок, вареных и варено-копченых ветчин с помощью подъемника загружается в чашу шприца для формования колбасных батонов. Вакуумный шприц оснащен порционирующим устройством с закруткой для сосисок и клипсатором-автоматом для колбас и ветчин. После клипсования колбасные батоны навешиваются на профили напольных рам и передаются в термическое отделение.

Подготовка оболочки организована в отдельном помещении.

Варено-копченые ветчины перед термообработкой подвергаются осадке в камере осадки при температуре плюс 8°C. Термическая обработка вареных колбас и сосисок, вареных и варено-копченых ветчин проводится в четырех 3-х рамных универсальных копильно-варочных камерах.

Охлаждение вареных колбас и сосисок предусмотрено в камерах интенсивного охлаждения, после чего они выдерживаются в камере охлаждения при температуре плюс 4°C. Там же охлаждаются ветчины.

После охлаждения все колбасные изделия направляются на участок упаковки колбасных изделий, где предусмотрена горизонтальная упаковочная машина для производства герметичных упаковок типа "флоу-пак". Для упаковки в термоусадочную



пленку предусмотрена вакуумная упаковочная 2-камерная машина и термоусадочный бак.

После взвешивания и этикетирования на комплексе продукция передается на хранение на склад готовой продукции и затем в реализацию через экспедицию.

Для расширения ассортимента и повышения качества применено дополнительное оборудование: стикеровочная машина (поз.500), сосисочная линия REX (поз.501), слайсер для нарезки продукции (поз.502), каплеуловитель маркиратор (поз.503).

6.3 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных и взрывопожароопасных ситуаций

Все работники подрядной строительной организации должны быть проинструктированы о соблюдении установленного на предприятии противопожарного режима. При изменении специфики работы рабочих и служащих предприятия должен быть проведен повторный инструктаж или организованы занятия по пожарно-техническому минимуму, по окончании которых приняты зачеты.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности предприятия, его структурных подразделений возложена на первых руководителей.

При эксплуатации электроустановок запрещено использование электроаппаратов и приборов, имеющих неисправности.

На территории строительной и монтажной площадок запрещены свалки горючих отходов, мусора. Все отходы собраны на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики и затем вывезены.

Места проведения строительных работ оборудуются первичными средствами пожаротушения.

6.4 Оценка соответствия рабочего проекта санитарным нормам и гигиеническим правилам

Оценка соответствия рабочего проекта санитарным нормам и гигиеническим Правилам в соответствии с подпунктом 1, пункта 1 статьи 21-1 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» выдача санитарно-эпидемиологического заключения не предусмотрена.

6.5 Организация строительства

До начала строительного-монтажных работ необходимо:

очистить площадки производства работ от строительного мусора;

оградить территорию строительной площадки;

подготовить площадки для складирования строительных материалов и изделий.

Начало реализации рабочего проекта в 3 квартале 2025 года, согласно письму заказчика №66 от 13 февраля 2025 года.

Продолжительность строительства - 7 месяцев.

Распределение инвестиций (заделы) по годам строительства:

на 2025 год - 100%.

6.6 Сметная документация

Сметная документация составлена в соответствии с подпунктами 28) и 29) пункта 15 Положения республиканского государственного учреждения «Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан», утвержденного приказом Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 28 сентября 2023 года № 14, постановлением Научно-технического совета Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан от 6 декабря 2024 года № 86 «Об одобрении нормативных документов по ценообразованию в строительстве», ПРИКАЗЫВАЮ:



1. Утвердить прилагаемые:

ССЦ РК 8.04-08-2024 «Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции. Выпуск 2»;

ССЦ РК 8.04-09-2024 «Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства. Выпуск 2»;

СЦПГ РК 8.04-12-2024 «Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 1. Автомобильные перевозки. Изменения и дополнения. Выпуск 1»;

СЦПГ РК 8.04-12-2024 «Сборник сметных цен в текущем уровне на перевозки грузов для строительства. Отдел 2. Железнодорожные перевозки. Изменения и дополнения. Выпуск 1»;

СЦЭМ РК 8.04-11-2024 «Сборник сметных цен в текущем уровне на эксплуатацию строительных машин и механизмов. Изменения и дополнения. Выпуск 1»;

вторая редакция УСН РК 8.02-04-2024 «Сборники укрупненных показателей стоимости строительства зданий и сооружений. Объекты непромышленного назначения» (20 сборников);

НДЦС РК 8.02-01-2024 «Укрупненные показатели стоимости строительства зданий и сооружений. Нормативы предельной стоимости строительства»;

Нормативные документы по ценообразованию и сметам. Изменения и дополнения. Выпуск 42;

НДЦС РК 8.04-03-2024 «Единичные сметные цены на строительномонтажные работы. Сборник 1. Здания. Выпуск 1. Здания жилищногражданского назначения. Изменения и дополнения. Выпуск 2»;

НДЦС РК 8.04-03-2024 «Единичные сметные цены на строительномонтажные работы. Сборник 2. Линейные сооружения. Выпуск 1. Автомобильные дороги. Изменения и дополнения. Выпуск 2»;

НДЦС РК 8.04-03-2024 «Единичные сметные цены на строительномонтажные работы. Сборник 3. Наружные инженерные сети. Выпуск 1. Наружные инженерные сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения. Изменения и дополнения. Выпуск 2»;

НДЦС РК 8.04-03-2024 «Единичные сметные цены на строительномонтажные работы. Сборник 4. Энергетическое строительство. Выпуск 1. Наружные сети энергоснабжения. Изменения и дополнения. Выпуск 2».

Сметная документация составлена ресурсным методом с использованием программного комплекса "ABC-4" редакции 2025.3 от 14.03.2025 по выпуску сметной документации в текущих ценах 4 квартала 2024 года.

В сметной стоимости строительства учтены дополнительные затраты, согласно НДЦС РК 8.01-08-2022:

- сметная прибыль 5%, НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2

- резерв средств заказчика на непредвиденные работы и затраты в размере 3 % от общей суммы средств на строительномонтажные работы по главам 1-8 сметного расчета (НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.66.4а).

- нормы общеплощадочных затрат на организацию и управление строительномонтажными работами по стройке в целом, НДЦС РК 8.01-08-2022 прил. А, п.8.1- 8,1%

Расчет стоимости технадзора выполнен согласно НДЦС РК 8.01-08-2022 приложение Б таб. Б.1, авторского надзора согласно Приложения Б таб. Б1.2.

Налог на добавленную стоимость (НДС) принят в размере, устанавливаемом законодательством Республики Казахстан на период, соответствующий периоду строительства, от сметной стоимости строительства.



7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

7.1 Дополнения и изменения, внесенные в рабочий проект в процессе экспертизы

В процессе рассмотрения по замечаниям и предложениям ТОО «EXPERT-PVL» в рабочий проект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убоа и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей» внесены следующие изменения и дополнения:

Сметный раздел

1. Сметная документация сформирована в текущих ценах периода разработки проектносметной документации, действующих на дату предоставления проекта в экспертизу (пункт 11,12 Приказа пр. ҚДС ЖКХ МИИР РК №110- нқ от 30.07.2020г).

2. Предоставлена сводная ведомость материальных ресурсов и оборудования согласно п.46 и формы 7 приложения 8 Приказа пр. ҚДС ЖКХ МИИР РК №110- нқ от 30.07.2020г.

3. Предоставлена сводная ведомость потребности основных материалов, изделий и конструкций и оборудования с учетом казахстанского содержания, утвержденная заказчиком согласно п. 45 Приказа пр. ҚДС ЖКХ МИИР РК №110- нқ от 30.07.2020г.

7.2 Оценка проектных решений

В соответствии с требованиями Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №165, разработчиком установлен объект II (нормального) уровня ответственности, не относящийся к технически сложным.

Рабочий проект разработан в соответствии с требованиями задания на проектирование.

Состав и комплектность представленной части рабочего проекта соответствуют требованиям СН РК 1.02-03-2011 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство».

Исходные данные содержат все необходимые данные для разработки рабочего проекта.

Строительные конструкции и материалы приняты: продукции отечественных товаропроизводителей, в соответствии с реализацией государственной программы импортозамещения. Материалы и оборудование, используемые для строительства должны быть сертифицированы и соответствовать стандартам Республики Казахстан.

Таблица №7

Основные технико-экономические показатели по рабочему проекту

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Показатели | |
|-------|--|------------|------------|-----------------------------|
| | | | заявленные | рекомендуемые к утверждению |
| 1 | Мощность (переработка птицы) | гол./в год | 13 800 060 | 13 800 060 |
| 2 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2025 г., в том числе: СМР оборудование прочие затраты | млн.тенге | 3 914,731 | 3 763,445 |
| | | млн.тенге | 30,411 | 35,598 |
| | | млн.тенге | 3 423,499 | 3 284,257 |
| | | млн.тенге | 460,821 | 443,590 |
| 3 | Продолжительность строительства | мес. | 7 | 7 |

Заключение № EPVL-0092/25 от 03.06.2025 г. по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убоа и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей»



8 ВЫВОДЫ

1. С учетом внесенных изменений и дополнений рабочий проект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей» соответствует требованиям государственных нормативов, действующих в Республике Казахстан, и рекомендуется для утверждения в установленном порядке со следующими основными технико-экономическими показателями:

| | |
|---|-------------------------|
| Мощность (переработка птицы) | – 13 800 060 гол./в год |
| Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2025 г., в том числе: | – 3 763,445 млн.тенге |
| СМР | – 35,598 млн.тенге |
| оборудование | – 3 284,257 млн.тенге |
| прочие затраты | – 443,590 млн.тенге |
| Продолжительность строительства | – 7 месяцев |

2. Настоящее экспертное заключение выдано на основании исходных данных и утвержденных заказчиком материалов, достоверность которых гарантирована ТОО «Прима Кус» в соответствии с условиями договора от 16 апреля 2025 года № EPVL-0072-01.

3. Заказчику при строительстве максимально использовать оборудование, материалы и конструкции отечественных товаропроизводителей.

4. При приемке документации по проекту от проектной организации заказчик должен проверить ее на соответствие настоящему экспертному заключению.

8 ТҰЖЫРЫМДАР

1. Енгізілген өзгерістерді және толықтыруларды ескере отырып, «Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс кешені», Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, ауданның босалқы жерлерінен, тел., «Бақтықұрай». Құс сою және өңдеу цехы. Шұжық өндірісі бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту.» Цехішілік инженерлік желілерсіз» жұмыс жобасы Қазақстан Республикасында қолданылатын мемлекеттік нормативтердің талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте төмендегі негізгі техника-экономикалық көрсеткіштермен бекітілуге ұсынылады:

| | |
|---|-------------------------|
| Қуаты (құс етін өңдеу) | – 13 800 060 бас/жылына |
| 2025 жылғы ағымдағы бағамен алынған құрылыстың жалпы сметалық құны, соның ішінде: | – 3 763,445 млн.теңге |
| құрылысты-монтаждық жұмыстары | – 35,598 млн.теңге |
| жабдықтар | – 3 284,257 млн.теңге |
| басқа шығындар | – 443,590 млн.теңге |
| Құрылыстың ұзақтығы | – 7 ай |

2. Осы сараптама қорытындысының дұрыстылығы 2025 жылғы 16 сәуірдегі № EPVL-0072-01 шарттың тәртібіне сәйкес «Прима Кус» ЖШС кепілдендірілген бастапқы мәліметтер және жобалау үшін тапсырысшымен берілген материалдар негізінде берілді.

3. Тапсырыс берушіге құрылыс кезінде отандық тауар өндірушілердің жабдықтарын, материалдары мен конструкцияларын барынша пайдалану керек.

4. Жоба бойынша құжаттаманы жобалау ұйымынан қабылдаған кезде тапсырыс беруші оның осы сараптамалық қорытындыға сәйкестігін тексеруі тиіс.

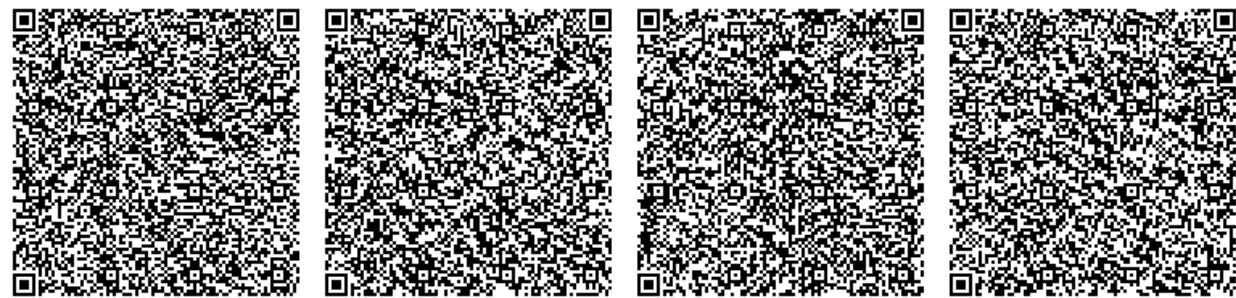


Соответствие разделов проекта строительства требованиям нормативных правовых актов приказ и государственных нормативов, действующих в Республике Казахстан приведено ниже

| № п/п | Раздел | Эксперт | Специа-лизация эксперта (по аттестату) | Номер аттестата | Результат (соответствует или не соответствует нормам) |
|-------|----------------------------------|-----------------------------|---|-----------------|---|
| 1 | Проект организации строительства | Конкаева Айгерим Канатовна | Сметная часть | KZ61VJE00081452 | Соответствует |
| 2 | Технологические решения | Белозеров Сергей Викторович | Технологическая часть (в зависимости от назначения объекта) | KZ55VJE00040723 | Соответствует |
| 3 | Ведущий эксперт | Григорьев Артём Сергеевич | Архитектура | KZ52VJE00020213 | Соответствует |
| 4 | Сметная документация | Конкаева Айгерим Канатовна | Сметная часть | KZ61VJE00081452 | Соответствует |

Примечание: при отсутствии в рабочем проекте раздела, графа эксперта по этому разделу исключается.

Зимарев Е.Н. (Директор)



Григорьев А.С. (Эксперт)





Белозеров С.В. (Эксперт)



Конкаева А.К. (Эксперт)



| | |
|--|---|
| Документ Id | add06e71-0a36-4a83-b1a3-016cfe9ea24 |
| Номер и дата документа | EPVL-0092/25 от 03.06.2025 |
| Электронные цифровые подписи документа | <p>Согласовано:</p> <p>ГРИГОРЬЕВ АРТЁМ СЕРГЕЕВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.06.03 13:19:14 7403242983FC9625E8015D45C2B5446B7605A202</p> <p>БЕЛОЗЕРОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.06.03 13:20:00 250219F8B7BAC06936728E7F124C1DCE7E6EA9D0</p> <p>КОНКАЕВА АЙГЕРИМ КАНАТОВНА Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.06.03 13:20:41 1CFA41720C46B7B42174A13F48B4E4CC99528A5D</p> <p>Подписано:</p> <p>ЗИМАРЕВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.06.03 13:21:39 59AD733988417D2394082A7D627DBF31F28E75BE</p> |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Вы можете проверить подлинность электронного документа, отсканировав QR-код.

Заклучение № EPVL-0092/25 от 03.06.2025 г. по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай. Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей»



L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству
и переработки мяса птицы

«Цех убоя и переработки мяса птицы.

Отделение производства колбасных изделий

Модернизация технологического процесса»

ЛНК-05-2019-П2-2.1-2.2-М.ТХ-ОПЗ

Общая пояснительная записка

**Том I
Альбом 1**

**г. Алматы
2025 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект
Птицекомплекс замкнутого цикла по производству
и переработки мяса птицы

**«Цех убоя и переработки мяса птицы.
Отделение производства колбасных изделий
Модернизация технологического процесса»**

Общая пояснительная записка

**Том I
Альбом 1**

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

**г. Алматы
2025 г.**

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

LHK-05-2019-П2-2.1-2.2-М.ТХ-ОПЗ

Лист

2

Содержание

| | |
|---|----------|
| Состав рабочего проекта..... | 4 |
| РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ..... | 5 |
| РАЗДЕЛ 1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ..... | 6 |
| РАЗДЕЛ 1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ..... | 8 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Состав рабочего проекта

| № тома | № альбома | Наименование раздела | Обозначение |
|--------|-----------|-----------------------------|--------------------|
| I | 1 | Общая пояснительная записка | LHK-05-2019-П2-ОПЗ |
| II | Убойный | Технологические решения | LHK-05-2019-П2-ТХ |
| | | | |
| | | | |
| V | | Сметная документация | LHK-05-2019-П2-СМ |

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------------------|------|
| | | | | | | LHK-05-2019-П2-2.1-2.2-М.ТХ-ОПЗ | Лист |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 4 |

РАЗДЕЛ 1.1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1.1. Наименование рабочего проекта – «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса» в составе рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

1.1.2. Заказчик – ТОО «Прима Кус». Договор №5 от 16.10.2019г.

1.1.3. Источник финансирования – частные инвестиции

1.1.4. Генеральный проектировщик – ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan»

1.1.5. Основание для разработки – АПЗ №KZ23VUA00140897 от 20.11.2019 г., задание на проектирование

1.1.6. Местонахождение объекта – Алматинская область, Уйгурский район

ПСД «Цех убоя. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса» разработана на основании опыта эксплуатации рабочего проекта «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы», расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»».

На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Мощность отделения производства колбасных изделий 13,2т/сутки. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции

Модернизация технологической части проекта, прошедшего экспертизу и введенного в эксплуатацию, связана с необходимостью расширения ассортимента и повышения качества выпускаемой продукции, а также с появлением на рынке новых и, более производительных, машин и оборудования.

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |

РАЗДЕЛ 1.2 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ

1.2.1 Общие данные по генеральному плану

Генеральный план разработан на основе действующих нормативных документов, с учетом технологического процесса и обеспечением противопожарных и санитарных норм.

В основу генерального плана положены следующие принципы:

- рациональное размещение зданий и сооружений согласно технологическими процессами в соответствии с нормативами РК;
- сокращение длины внутриплощадочных проездов и инженерных сетей;
- обеспечение пожарной безопасности.

При разработке раздела учтены требования:

СН РК 3.01-01-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СП РК 3.01-101-2013* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов";

СН РК 3.01-03-2011 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СП РК 3.01-103-2012 "Генеральные планы промышленных предприятий";

СН РК 3.06-01-2011 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";

СП РК 3.06-101-2012 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения";

СН РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Рабочие чертежи выполнены с учетом требований ГОСТ 21.508-93 и ГОСТ 21.1701-97.

1.2.2. Расположение и описание земельного участка.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем селском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

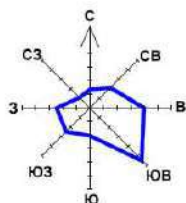
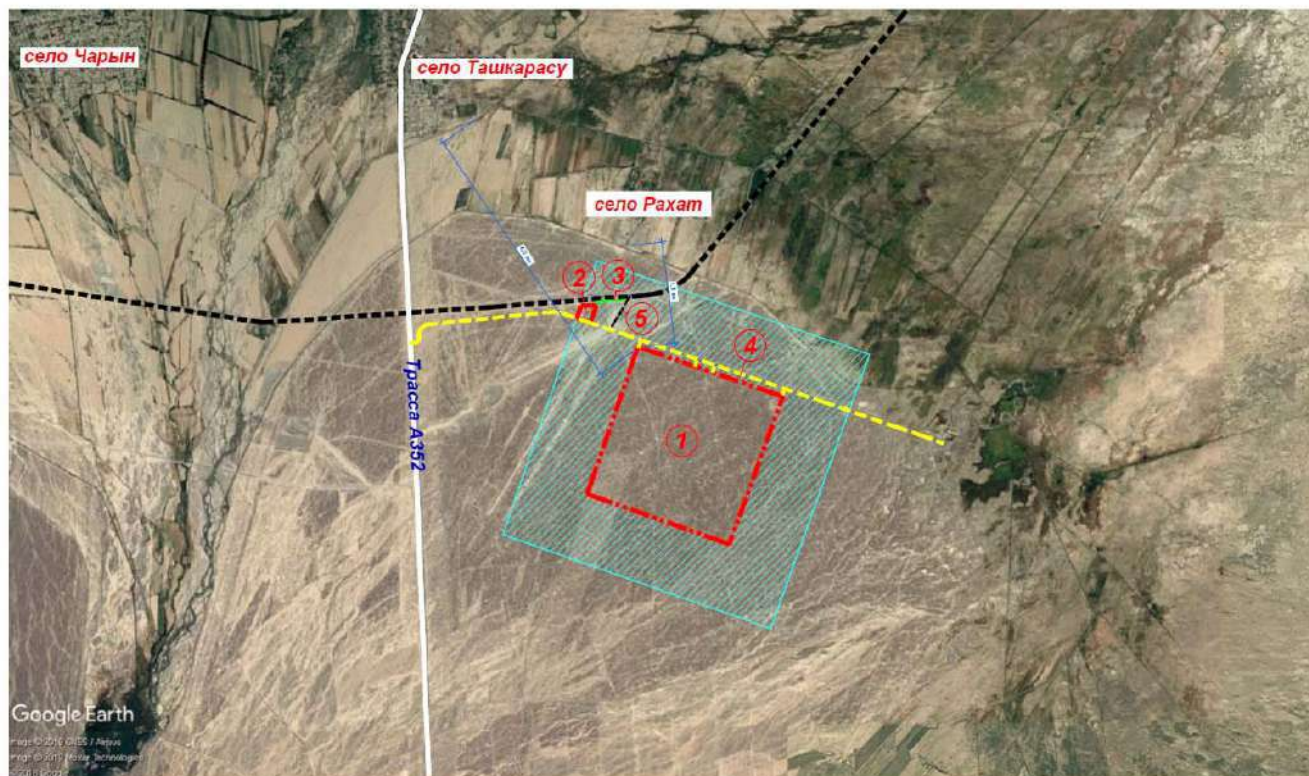


Схема расположения птицекомплекса в системе района.



Условные обозначения:

| | |
|---|---|
| - - - - - | - граница участка по гос. акту землепользования |
| - - - - - | - существующая железная дорога |
| - - - - - | - проектируемая автомобильная дорога |
| [штриховка] | - санитарно-защитная зона предприятия составляет 1000 м |

| Экспликация соседних объектов | | |
|-------------------------------|---|------------|
| Поз. | Наименование | Примечание |
| 1 | территория проектируемого птицекомплекса | |
| 2 | территория проектируемого комбинормового завода | |
| 3 | проектируемая железнодорожная ветка на ККЗ | |
| 4 | проектируемая автомобильная дорога | |
| 5 | существующий железнодорожный тупик | |

Площадь территории птицекомплекса составляет 537,0 гектар, в том числе площадь площадки убойного цеха составляет 5,29 гектар.

Проект разработан для следующих природно-климатических условий:

Сейсмичность участка - 9 баллов.

Климатический подрайон - III В.

Расчетная температура наружного воздуха - $t=-18,6^{\circ}\text{C}$.

Нормативное значение ветрового давления - $W=0,38\text{ кПа}$ ($38,0\text{ кг/м}^2$).

Нормативное значение веса снегового покрова - $0,7\text{ кПа}$, ($70,0\text{ кг/м}^2$).

Уровень ответственности здания - II (нормальный).

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф5 (согласно п. 71 приложения 1 к Техническому регламенту РК «Общие требования к пожарной безопасности»).

Класс опасности предприятия - класс 1 (согласно главе 10 п. 40 Приложения 1 к Приказу Министра национальной экономики РК от 20.03.15 года № 237

| | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата |
| | | | | | |

ЛНК-05-2019-П2-2.1-2.2-М.ТХ-ОПЗ

Лист

7

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

| | | | | |
|---|--------------------------------|----|--------|-----------|
| 4 | Выработка субпродуктов (10,9%) | кг | 14 039 | 4 211 778 |
| | в т.ч.: головы (2,6%) | кг | 3 349 | 1 004 644 |
| | ноги (3,8%) | кг | 4 894 | 1 468 326 |
| | шеи (1,5%) | кг | 1 932 | 579 603 |
| | желудки (0,6%) | кг | 773 | 231 841 |
| | печень (1,5%) | кг | 1 932 | 579 603 |
| | сердце (0,4%) | кг | 515 | 154 561 |
| | жир-сырец (0,5%) | кг | 644 | 193 201 |
| 5 | Отходы (14,1%) | кг | 18 161 | 5 448 264 |
| | в т.ч.: перо-пух (2,5%) | кг | 3 220 | 966 004 |
| | кровь (3,1%) | кг | 3 993 | 1 197 845 |
| | мягкие отходы (8,5%) | кг | 10 948 | 3 284 414 |

Таблица 2 – Проектная мощность отделения производства полуфабрикатов

| Наименование сырья, продукции | Ед. изм. | Количество | |
|---|----------|------------|-----------|
| | | в смену | в год |
| Полуфабрикаты быстрого приготовления, в т.ч.: | кг | 7 430 | 2 228 000 |
| - Фарш | кг | 360 | 108 000 |
| - Колбаски, купаты | кг | 1 200 | 360 000 |
| - Котлеты, наггетсы, биточки | кг | 4 670 | 1 400 000 |
| - Шашлык | кг | 500 | 150 000 |

Таблица 3 - Вместимость холодильных камер убойного цеха

| Наименование | Температура | Емкость камеры, т | Примечание |
|--|-------------|-------------------|------------|
| 1 Камера хранения охлажденной продукции | 0°C | 50 | |
| 2 Камера хранения охлажденной продукции | 0°C | 50 | |
| 3 Камера заморозки | -35°C | 30 | |
| 4 Камера заморозки | -35°C | 30 | |
| 5 Камера хранения замороженной продукции | -20 °C | 100 | |
| 6 Камера хранения замороженной продукции | -20 °C | 100 | |
| 7 Оперативная камера цеха п/ф | 0 °C | 20 | |
| 8 Камера доохлаждения | 0 °C | 5 | |
| 9 Холодильник МОМ | 0 °C | 12 | |
| 10 Холодильник для отходов | 0...-2 °C | 5 | |

Таблица 4 - Проектная мощность отделения производства колбасных изделий

| Наименование продукции | Ед. измер. | Количество | |
|-------------------------------------|------------|---------------|-----------|
| | | смену (сутки) | в год |
| Выработка колбасных изделий, в т.ч. | кг | 13 200 | 3 960 000 |
| - вареные колбасы | кг | 4 800 | 1 440 000 |
| - сосиски | кг | 7 200 | 2 160 000 |
| - ветчины вареные | кг | 600 | 180 000 |
| - ветчины варено-копченые | кг | 600 | 180 000 |

Таблица 5 - Вместимость холодильных камер отделения производства колбасных изделий

| Наименование | Темпера- тура | Емкость камеры, т | Приме- чание |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 1 Склад готовой продукции | +4°C | 25 | |
| 2 Охлаждение колбас | +4°C | 7 | |
| 3 Осадка колбас | +8°C | 3 | |
| 4 Оперативная камера колбасного цеха | 0 °C | 5 | |
| 5 Хранение меланжа | +6 °C | 1 | |

1.3.2 Режим работы

| Наименование производств (цехов) | Количество смен в сутки | Количество смен в год |
|--|------------------------------------|----------------------------------|
| 1 Цех убоя и переработки мяса птицы | 1 | 300 |
| 2 Отделение производства полуфабрикатов | 1 | 300 |
| 3 Холодильник | 3 | 900 |
| 4 Отделение производства колбасных изделий | 1 | 300 |

Цех убоя и переработки мяса птицы

Производство убоя и переработки птицы с холодильником запроектировано в одноэтажном здании (с техническим чердачным этажом).

Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства.

Выполнены требования по созданию безопасных условий труда и санитарных режимов производства в соответствии с НОТ.

Производственные помещения в цехе расположены по ходу технологического процесса, не допуская встречи готовой продукции с сырьем. Этот принцип компоновки обеспечивает поточность, четкую последовательность технологических процессов, кратчайшие связи между участками производства и позволяет использовать простые средства механизации.

Производство убоя и переработки птицы состоит:

- цеха убоя и переработки птицы;
- холодильника;
- производства колбасных изделий.

Цех убоя и переработки предназначен для убоя и переработки птицы - бройлеров и состоит из следующих основных участков:

- Прием, навешивание птицы и мойка тары;
- Убой и обескровливание птицы.
- Шпарка и снятие оперения с тушек птицы;
- Автоматическое потрошение тушек птицы;
- Охлаждение тушек птицы и субпродуктов;
- Накопитель субпродуктов;
- Сектор разделки птицы;
- Отделение упаковки в гофрокартон и паллетирования;
- Производство МОМ;
- Отделение приготовления полуфабрикатов;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

- Хранение упаковочных материалов;
- Помещение приема отходов;
- Моечные внутрицеховой и оборотной тары;
- Накопители внутрицеховой и оборотной тары;
- Хранение и приготовление моющих и дезинфекционных средств;
- Слесарная мастерская.
- Помещение для обеззараживания продуктов штучного убоя

Холодильник предназначен для хранения охлажденного мяса птицы, замораживания и хранения мороженого мяса птицы, поступающего из цеха убоя, и состоит из следующих проектируемых камер:

- 2 камеры хранения охлажденной продукции;
- 2 камеры заморозки;
- 2 камеры хранения замороженной продукции.

Отделение производства колбасных изделий расположено в отдельно стоящем здании и соединенном с цехом убоя галереей.

Производство состоит из следующих основных участков:

- оперативная камера колбасного цеха;
- машинный зал;
- осадка колбас;
- термическое отделение;
- охлаждение колбас;
- упаковка колбасных изделий;
- склад готовой продукции;
- экспедиция колбасных изделий;
- мойка тележек;
- мойка рам;
- прием и приготовление дезинфекционных средств;
- заточка ножей.

Санитарно-бытовые помещения для работников «чистой» зоны производства предусмотрены в административно-бытовом корпусе (санпропускнике), соединенном галереей с цехом убоя.

Санитарно-бытовые помещения для работников «грязной» зоны предусмотрены непосредственно в цехе при производстве.

Санитарно-бытовые помещения для работников отделения производства колбасных изделий также предусмотрены непосредственно при производстве.

Описание технологических процессов

Убой и переработки птицы.

Доставка птицы от птичника к убойному цеху осуществляется тракторами со специальными тележками, в которых установлены пластмассовые ящики с птицей.

Выгрузка ящиков с живой птицей из тележки осуществляется вручную на роликовый транспортер, с которого птица поступает на линию цепных транспортеров, оснащенных системой взвешивания ящика с живой птицей и пустого ящика перед мойкой. При продвижении по транспортерам птица навешивается на подвески подвешного цепного конвейера линии убоя непосредственно из ящика вручную.

Пустые ящики перевозки птицы следуют далее по цепному транспортеру, загружаются в моечную установку, где проходят обработку и загружаются обратно на вымытый и продезинфицированный автотранспорт для последующих грузовок птицей.

Перемещаясь по подвесному конвейеру, птица через глушитель водно-электрический попадает в помещение убоя, обескровливания, шпарки и снятия оперения. Убой оглушенной птицы производится механизировано двухножевым устройством для подрезания артерий. Далее птица подается к желобу для обескровливания тушек птицы.

Из желоба кровь перекачивается насосом в цех переработки боенских отходов.

Обескровленные тушки последовательно поступают в два шпарильных чана, где они подвергаются тепловому воздействию горячей водой с температурой +54...+62°C для ослабления оперения. Затем тушки перемещаются к последовательно установленным машинам для удаления оперения. Температура, подаваемой к этим аппаратам, воды +40-45°C. Удаленное с тушек перо смывается водой в лоток, по которому стекает в приемную чашу насосов транспортировки отходов, установленных в помещении приема отходов, и далее перекачивается на сепаратор отделения пера от воды в цехе переработки боенских отходов. Отсепарированная вода из цеха переработки боенских отходов с помощью насосов перекачивается назад в лоток в полу цеха убоя, чем обеспечивается работа оборотной транспортной системы гидросмыва пера.

Тушки далее перемещаются к отсекателю голов. После отделения голов тушки птицы передвигаются конвейером к подвесному моечному устройству.

После отделения головы проходят обработку в устройстве для очистки голов и насосом перекачиваются в помещение автоматического потрошения тушек птицы на сито для отделения излишков воды и затем на ленточный транспортер для транспортировки голов в отделение упаковки.

Тушки птицы передвигаются конвейером к автоматическому устройству перенавески тушек на линию потрошения с модулем отрезания ног. Оставшиеся на конвейере лапы (идущие в реализацию) устройством для отцепления ног снимаются с конвейера и выгружаются в шнековый шпарильный чан для ног, затем перемещаются в устройство для очистки ног и далее в шнековый охладитель ног. После обработки лапы выгружаются на ленточный конвейер для транспортировки и сортировки лап, а затем по ленточному транспортеру следуют в помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов.

Лапы, предназначенные для утилизации, подаются в дробилку ног, а затем в лоток транспортировки отходов.

Подвески конвейера очищаются механической мойкой стремян и ходовых кареток, после чего они готовы для дальнейшего навешивания птицы.

Продвигаясь по конвейеру линии автоматического потрошения, тушки подаются к автоматическим устройствам для потрошения:

- автомат для вырезания клоаки птицы;
- автомат для разрезания брюшной полости птицы;
- автомат по выемке пакета внутренностей птицы;
- автомат для удаления зоба птицы;
- автомат для отдавливания шеи птицы;
- автомат для удаления легких и почек птицы.

После машины выемки пакета внутренностей тушки с внутренними органами проходят осмотр ветеринарного врача (пакет внутренностей расположен на спине тушки, и движется по специальной направляющей). Далее на площадке обслуживания вручную удаляется жир с желудков. Затем тушка попадает в машину отрезания кишечного пакета для отделения пакета внутренних органов, который с помощью ленточного транспортера

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

подаются на площадку потрошения (разбора пакета внутренних органов), где вручную навешивается на специализированный транспортер, оснащенный специальными устройствами для автоматического отделения печени и сердца. Кишки с желудком птицы по модульному ленточному конвейеру подаются в автомат для разрезания и чистки желудков.

После отрезания сердце проходит через машину очистки и выгружаются на ленточный конвейер для транспортировки сердец в помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов.

После отрезания печень ленточным транспортером подается по ленточному конвейеру для транспортировки печени в помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов.

После разрезания и чистки желудки подаются в машину мойки и очистки желудков. **В соответствии с проектом модернизации применена машина с более качественной мойкой и очисткой желудков (поз.458).** И далее на контрольный стол (двухпозиционный) для снятия кутикулы, а затем по ленточному конвейеру следуют в помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов.

Шеи птицы после удаления в автомате по ленточному конвейеру следуют в помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов.

Субпродукты (желудки, головы, печень, сердце, лапы, шеи и жир) с помощью системы ленточных транспортеров, проходящих через помещение охлаждения тушек птицы и субпродуктов, попадают на весы-дозаторы в накопителе субпродуктов, с помощью которых расфасовываются в пластиковые ящики.

По напольным цепным транспортерам субпродукты подаются к машинам упаковки в готовые лотки, взвешивания и этикетирования в отделение упаковки в гофрокартон и паллетирования. **Для повышения точности взвешивания и улучшения качества упаковки применены упаковочная машина с коляской (поз.486) и термоформер (поз.487)**

Удаленные в автоматах клоака, легкие и почки с помощью вакуумной системы перекачиваются в приемную чашу для отходов и насосом подаются на сепаратор отделения отходов от воды, установленный в цехе переработки боенских отходов.

После полного потрошения тушки цыплят-бройлеров подвергаются внутренней и наружной мойке на автомате и перевешивается автоматическим устройством на подвесной конвейер воздушного охлаждения птицы.

Подвески конвейера очищаются механической мойкой, после чего они готовы для навешивания тушек птицы.

Туннель оснащен испарителями и охладителями, поддерживающими в нем температуру 0...+0,5°C. В туннеле осуществляется охлаждение тушек до температуры +4°C в толще мышцы в течение 170 минут.

Установка подвесного конвейера в туннеле воздушно-капельного охлаждения - 2-х ярусная. В нижнем ярусе происходит распыление ледяной воды для создания мелкодисперсного тумана в помещении охлаждения, для предотвращения образования термического ожога на коже птицы и потери веса.

После воздушно-капельного охлаждения тушки птицы с помощью системы автоматической перевески подаются на подвесной цепной конвейер автоматической линии деления птицы.

По подвесному цепному конвейеру линии тушки, проходя через модуль фото селекции (сканер) - систему контроля качества, движутся к системе сортировки птицы по весам на желоб с 6 ячейками, где осуществляется отсортировка тушек, идущих на упаковку в целом виде, тушек, идущих на промпереработку (нестандарт) или на разделку.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П2-2.1-2.2-М.ТХ-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | 13 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

С желоба тушки попадают на систему транспортеров, по которым продвигаются к столам, на которых целые тушки упаковываются в пакеты на конусообразных упаковочных устройствах, пакеты клипсуются, затем взвешиваются и этикетируются на комплексе и укладываются в картонные ящики. Ящики укладываются на паллеты (поддоны) и далее передаются в холодильные камеры.

Тушки, предназначенные для разделки, следуют далее по подвесному цепному конвейеру линии деления птицы, оснащенной следующими элементами:

- модуль перевески и взвешивания тушки;
- модуль отрезания гузки;
- модуль выпрямления крыла;
- модуль отрезания летки;
- модуль отрезания средней части крыла;
- модуль отрезания плеча;
- модуль отрезания кожи с шеи;
- модуль отрезания грудки с костью;
- модуль предварительного надреза;
- модуль отрезания грудки со спиной;
- легпроцессор (анатомический окорочек);
- модуль деления на четвертины;
- модуль деления бедро-голень;
- отцепщик (обычный).

Линия для филетирования грудки, состоящая из:

- подъемного модульного ленточного транспортера с приемным бункером для регулярной подачи грудок на филетирование;
- машины для филетирования грудки;
- модульного ленточного транспортера с дополнительным сбрасывателем для выгрузки филе из машины филетирования;
- модульных ленточных транспортеров для выгрузки кожи и каркаса.

Части тушек с помощью системы ленточных транспортеров передаются на упаковку в лотки, затем на автомат для взвешивания и этикетирования готовых упаковок, укладку в коробки, взвешивание и этикетировку ящика. Ящики укладываются на паллеты (поддоны) и далее передаются в холодильные камеры. **Для повышения качества разделки проектом применено следующее оборудование: машина Meun Rapid 4200 для обвалки куриной грудки (поз.475), машина обвалки анатомического окорочка M3.0 (поз.480). машина для обвалки бедер D50 (поз.481), удалитель патогенов (поз.482).**

Предусмотрена механическая обвалка костей (шеи, грудного каркаса и др.) на мясокостных сепараторах, установленных в отдельном помещении. **Для устранения возможности попадания в продукцию металлических предметов применен металлодетектор iMD pro (поз.499). Для быстрого замораживания продукции предусмотрены вертикальные скороморозильные аппараты (поз.498).**

Производство полуфабрикатов быстрого приготовления

Производство полуфабрикатов быстрого приготовления выделено на отдельном участке цеха и включает в себя:

- изготовление фаршей;
- колбасок и купат;
- наггетсов, котлет и биточков;
- шашлыка.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|----|------|------|---------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019-П2-2.1-2.2-М.ТХ-ОПЗ | Лист |
| | | | | | | | 14 |
| Изм | Код | Лист | №д | Подл | Дата | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района,
уч. «Бактыкүрай»**

Для хранения и подготовка специй для производства полуфабрикатов предусмотрены отдельные помещения с соответствующим набором оборудования: склад специй и подготовка специй.

Сырье (мясо птицы, жир, мясо механической обвалки) для всех видов полуфабрикатов в полиэтиленовых ящиках подается в отделение приготовления полуфабрикатов системой транспортеров.

Для приготовления фаршевых полуфабрикатов предусмотрено измельчение мяса на волчке, перемешивание с солью и специями на шнековой фаршемешалке.

Фарш для колбасок и купат подается на вакуумный шприц с перекрутчиком и шприцуется в натуральную оболочку, после чего передаются на упаковку.

Для производства котлет и биточков приготовленный (в мешалке) фарш подается в формовочный аппарат линии для приготовления наггетсов, на которой сформированные котлеты или биточки покрываются сухой панировкой и передаются на упаковку.

Для производства наггетсов приготовленный фарш подается в формовочный аппарат линии для приготовления наггетсов, где сформированные наггетсы проходят через машину обсыпки мукой, аппарат для льезона, машину сухой панировки и машину для обжарки и передаются на упаковку.

Для производства шашлыка мясо нарезается на кусочки на столе и поступает на шприцевание сырья рассолом на посолочном иньекторе, на массирование - в вакуумном массажере и на упаковку.

Подготовленные полуфабрикаты передаются на упаковку в готовые лотки на упаковочную машину и далее на автомат для взвешивания и этикетирования, укладываются в картонные ящики, которые этикетируются на итоговом принтере, укладываются на паллеты и передаются в холодильные камеры.

Для исключения возможности попадания в продукцию металлических предметов применена система обнаружения металла Cassel (поз.496). С целью расширения ассортимента и повышения качества продукции предусмотрено оборудование: - вакуумный кутер объемом 330л с механизированной загрузкой (поз.492), вакуумный массажер объемом 1600л (поз.493), сегментатор крыла (поз.495), двухкамерная вакуумная упаковочная машина (поз.491), льдогенератор чешуйчатого льда FUNK (поз.494), весчеккер (поз.497).

Холодильные камеры убойного цеха

Предварительно охлажденное мясо птицы, упакованное в ящики и скомплектованное на поддоны, тележкой или электроштабелерами подается в холодильные камеры для окончательного охлаждения или замораживания при температуре минус 30°C. Хранение замороженного мяса предусмотрено в камере хранения при температуре минус 20°C.

Для комплектования грузов перед отгрузкой запроектирована экспедиция с 4-мя перегрузочными тамбурами, укомплектованными герметизаторами проема, уравнительными платформами или подъемными столами.

Для учета грузов в экспедиции установлены напольные электронные платформенные весы.

При холодильнике запроектированы санитарно-бытовые помещения для работников холодильника, комната обогрева, отдыха и приема пищи, помещение оформления документов, комната экспедиторов.

Производство колбасных изделий

Охлажденное или замороженное мясо птицы, а также мясо MOM подается из цеха убоя и переработки мяса птицы в отделение производства колбасных изделий по транспортной галерее. Мясо поступает в оперативную камеру (прием сырья) или в машинный зал.

Мясную массу механической обвалки используют для выработки вареных колбасных изделий без предварительного посола. Готовится этот фарш на вакуумном куттере.

Мясо, предназначенное для производства вареных колбас и сосисок, измельчается на волчке. Приготовление фарша производится в куттере.

Мясо для приготовления вареных и варено-копченых ветчин предварительно готовится в помещении полуфабрикатов убойного цеха: измельчается на волчке с крупным ситом - 16-18мм, перемешивается в мешалке с солью и специями и отправляется на посолочный иньектор и массажер для мокрого посола. Попадая в отделение производства колбасных изделий, сырье для производства ветчин идет на приготовление фарша в куттер.

Приготовление льда для фарша осуществляется на льдогенераторе.

Фарш, приготовленный для вареных колбас, сосисок, вареных и варено-копченых ветчин с помощью подъемника загружается в чашу шприца для формования колбасных батонов. Вакуумный шприц оснащен порционирующим устройством с закрутиком для сосисок и клипсатором-автоматом для колбас и ветчин. После клипсования колбасные батоны навешиваются на профили напольных рам и передаются в термическое отделение.

Подготовка оболочки организована в отдельном помещении.

Варено-копченые ветчины перед термообработкой подвергаются осадке в камере осадки при температуре плюс 8°C. Термическая обработка вареных колбас и сосисок, вареных и варено-копченых ветчин проводится в четырех 3-х рамных универсальных коптильно-варочных камерах.

Охлаждение вареных колбас и сосисок предусмотрено в камерах интенсивного охлаждения, после чего они выдерживаются в камере охлаждения при температуре плюс 4°C. Там же охлаждаются ветчины.

После охлаждения все колбасные изделия направляются на участок упаковки колбасных изделий, где предусмотрена горизонтальная упаковочная машина для производства герметичных упаковок типа "флоу-пак". Для упаковки в термоусадочную пленку предусмотрена вакуумная упаковочная 2-камерная машина и термоусадочный бак.

После взвешивания и этикетирования на комплексе продукция передается на хранение на склад готовой продукции и затем в реализацию через экспедицию.

Для расширения ассортимента и повышения качества применено дополнительное оборудование: стикеровочная машина (поз.500), сосисочная линия REX (поз.501), слайсер для нарезки продукции (поз.502), каплеструйный маркиратор (поз.503).

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоксан, 111а, офис 22
е: office-Almaty@lhk.kz
т: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz
ГСЛ №0001423

Рабочий проект

РП «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых инженерных сетей.

ЛНК-05-2019- ПОС

Проект организации строительства

**г. Алматы
2025 г.**

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»

L I G H T
H O U S E

г. Алматы, Желтоқсан, 111а, офис 22
e: office-Almaty@lhk.kz
t: +7727 374 99 02 (03)
www.lhk.kz

Государственная лицензия ГСЛ № 0001423

Рабочий проект

РП «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных
изделий. Модернизация технологического процесса». Без внутрицеховых
инженерных сетей.

Проект организации строительства

Директор



Иванов Д.В.

Главный инженер проекта

Ли В.В.

г. Алматы 2025 г.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС

Лист

2

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

| № | Наименование альбома рабочего проекта | Ф.И.О. | Должность | |
|----------|--|--------------------------|------------------|--|
| 1 | Проект организации строительства | <i>Сырымбетов</i> | Гл.специалист | |
| 2 | | | | |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС

Лист

3

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Содержание

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 6 |
| 1.1 | Исходные данные | 6 |
| 1.2 | Нормативные документы, использованные при проектировании | 6 |
| 2 | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА | 8 |
| 2.1 | Краткая характеристика площадки строительства..... | 8 |
| 2.2 | Состав зданий и сооружений..... | 13 |
| 2.3 | Принятые технологические решения | 14 |
| 3 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 18 |
| 3.1 | Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства..... | 18 |
| 3.2 | Расчет продолжительности строительства..... | 19 |
| 4 | ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ | 20 |
| 5 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ..... | 21 |
| 6 | ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ и энергетическими РЕСУРСАМИ..... | 24 |
| 7 | ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ..... | 27 |
| 8 | ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 31 |
| 8.1 | Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства..... | 31 |
| 8.2 | Подготовительные работы | 34 |
| 8.3 | Строительный генеральный план..... | 36 |
| 8.4 | Транспортная схема строительства | 38 |
| 8.5 | Создание геодезической основы..... | 39 |
| 8.6 | Оперативно-диспетчерское управление строительством..... | 41 |
| 8.7 | Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка | 42 |
| 9 | МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... | 46 |
| 9.1 | Создание геодезической основы..... | 46 |
| 9.2 | Расчистка и профилирование территории..... | 48 |
| 9.3 | Профилирование полосы отвода..... | 48 |
| 9.4 | Подземная прокладка трубопровода | 49 |
| 9.4.1 | Разработка траншей и котлованов | 49 |
| 9.4.2 | Подземная прокладка трубопровода | 52 |
| 9.4.2.1 | Работы подготовительного периода | 52 |
| 9.4.2.2 | Сварка полиэтиленовых труб..... | 52 |
| 9.4.3 | Опускание трубопровода в траншею и обратная засыпка | 54 |
| 9.4.3.1 | Подготовка дна траншеи | 54 |
| 9.4.3.2 | Грунтовая подушка..... | 54 |
| 9.4.3.3 | Опускание трубопровода в траншею | 55 |
| 9.4.3.4 | Обратная засыпка траншей..... | 56 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

| | | |
|---------|--|------------|
| 9.4.3.5 | Испытания трубопроводов..... | 56 |
| 9.4.4 | Строительство переходов водопровода через искусственные и естественные преграды | 57 |
| 9.4.4.1 | Переходы водопровода через автомобильные дороги..... | 58 |
| 9.4.4.2 | Пересечение с подземными инженерными коммуникациями 58 | |
| 9.5 | Земляные работы. Общие указания | 58 |
| 9.6 | Прокладка газопровода | 61 |
| 9.6.1 | Сооружения на газопроводе..... | 62 |
| 9.6.2 | Засыпка траншеи..... | 64 |
| 9.6.3 | Контроль и испытание газопроводов | 65 |
| 9.7 | Технология выполнения электромонтажных работ..... | 66 |
| 9.8 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии..... | 73 |
| 9.9 | Монтаж систем автоматизации | 74 |
| 9.10 | Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем | 77 |
| 9.11 | Благоустройство | 78 |
| 9.12 | Приемка и ввод в эксплуатацию..... | 78 |
| 9.13 | Мероприятия по производству работ в зимнее время | 80 |
| 10 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... | 82 |
| 10.1 | Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке | 86 |
| 11 | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА..... | 87 |
| 11.1 | Утилизация ТБО..... | 91 |
| 12 | ОХРАНА ТРУДА и ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 91 |
| 12.1 | Меры безопасности при работе в темное время суток..... | 105 |
| 13 | ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ | 106 |
| 14 | ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | 107 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект организации строительства по объекту: «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай». разработан согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», расчетных нормативов для составления проекта строительства, а также других действующих строительных норм и правил, инструкций и рекомендаций по организации строительства.

В настоящей части описаны технологии производства строительно-монтажных работ, решения по организации работ, потребности в ресурсах и перечень строительных машин, механизмов и транспорта, которыми должен обладать подрядчик для своевременного завершения работ и качественного строительства объектов, предусмотренных настоящим проектом.

Проект Организации Строительства (ПОС) является обязательным документом для Заказчика, подрядных строительных организаций, а также для организаций, осуществляющих финансирование и материально-техническое обеспечение строительства.

Проект Организации Строительства является основанием для разработки Проекта Производства Работ (ППР). Применение настоящего ПОС в качестве ППР для производства строительно-монтажных работ не допускается. Отступления от решений настоящего ПОС в ППР без согласования Заказчика, авторского и технического надзора не допускаются.

Запрещается осуществление строительно-монтажных работ без утверждённого ПОС и Проекта Производства Работ (ППР).

1.1 Исходные данные

Исходными материалами при разработке Проекта организации строительства (ПОС) послужили:

- Договор на проектирование
- АПЗ
- техническое задание на разработку проекта;
- материалы инженерно-геологических изысканий;
- исходные данные, приведенные в смежных разделах проекта.

Топографический материал для проектирования в масштабе 1:500 представлены ТОО «АлматыГеоЦентр».

Данные инженерно-геологических изысканий представлены ТОО СЦАРИ «Жанат».

Проект организации строительства разработан с учетом требований действующих норм, технических условий, инструкций и пособий по организации и производству строительно-монтажных работ.

1.2 Нормативные документы, использованные при проектировании

Данный раздел разработан в соответствии с требованиями следующих норм и стандартов:

- СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 26.06.2017г.);

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 6 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СП РК 1.03-106-2012, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 5.01-101-2013, СН РК 5.01-01-2013 - «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СП РК 5.01-102-2013, СН РК 5.01-02-2013 - «Основания зданий и сооружений»;
- СП РК 1.03-103-2013; СН РК 1.03-03-2018 - «Геодезические работы в строительстве»;
- СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СП РК 3.05-103-2014 - «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;
- СП РК 2.01-101-2013, СН РК 2.01-01-2013 - «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СП РК 5.03-107-2013, СН РК 5.03-07-2013 - «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 2.04-05-2014 - «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- МСП 5.01-102-2002 - «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 - «Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП РК 5.04-23-2002 - «Стальные конструкции. Нормы проектирования»;
- СНиП РК 5.03-34-2005 - «Бетонные и железобетонные конструкции»;
- «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», часть I, 1973 г, ЦНИИОМТП, Госстрой СССР;
- Закон РК «О гражданской защите» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- СП РК 2.02-101-2014, СН РК 2.02-01-2014 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ПП РК «Правила пожарной безопасности в РК» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2017 г.);
- «Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Экологический Кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 11.04.2019 г.);
- Закон РК «Об охране окружающей среды» от 5 апреля 2017г;
- Постановление Правительства РК «О государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- «Трудовой кодекс РК» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2019г.);
- ГОСТ 12.0.004-2015; ГОСТ 12.0.004-90 – «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
- ГОСТ 12.1.010-76 (СТ СЭВ 3517-81) – «ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 22853-86 – «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»;
- ГОСТ 12.1.004-91 – «ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.3.009-76* (СТ СЭВ 3518-81) – «ССБТ Погрузочно-разгрузочные работы. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 12.4.011-89 – «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;
- ГОСТ 16504-81 – «Система государственных испытаний продукции. Испытания продукции и контроль качества. Термины и основные определения»;
- ГОСТ 12.3.002-2014 – «ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;
- СП РК 2.04-104-2012, СН РК 2.04-02-2011 – «Естественное и искусственное освещение»;
- СП РК 1.03-105-2013 - «Проектирование электрического освещения строительных площадок»;
- ПУЭ-2015 - «Правила устройства электроустановок» (Алматы 2015);
- СН РК 1.03-02-2007 - «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- СНиП РК 3.02-11-2010 – «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
- СН РК 3.02-27-2013, СП РК 3.02-127-2013 – «Производственные здания»;
- **Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения" от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72;**
- **Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства" от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49;**
- Сборники строительных норм и правил по технологии производства работ и правил их приемки.

Проектируемый объект «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы» расположен в Алматинской области, Уйгурский район, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», в 20 км севернее села Чунджа.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 8 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Заезды на территорию цеха по производству кормов предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги.

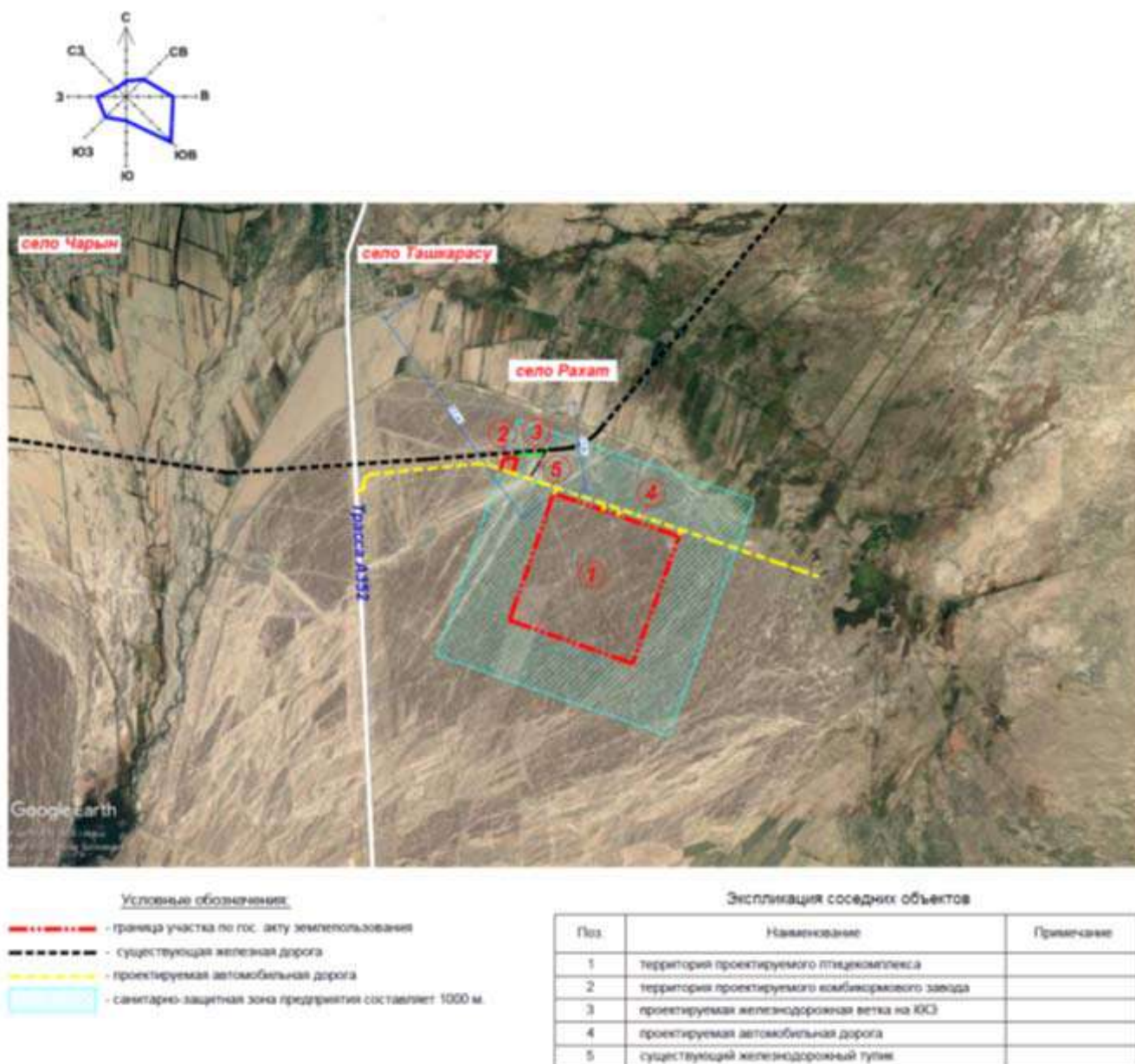


Рис. 2.1.1. Ситуационная схема

В геоморфологическом отношении площадка и трасса расположены в предгорьях Заилийского Алатау и равниной Илийской впадины.

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIВ (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха.

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^В

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Рельеф площадки относительно ровный, абсолютные отметки изменяются от 561,50 м до 562,20 м (приведены по инженерно-геологическим выработкам). Абсолютные отметки приведены в «Список высот инженерно-геологических выработок». Русло Реки Чарын расположено западнее

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

площадки цеха по производству кормов, на расстоянии 5360 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям.

Гидрографическая сеть в регионе представлена рекой Чарын, исток – южный склон хребта Кетмень, устье р. Или, в Илийской долине образует дельту.

По данным гидрометеорологических наблюдений средние даты начала и конца половодья в районе изучения территории с апреля по июнь. Уровни воды и расходы неравномерны по сезонам года – расходы воды в мае и июне превышают осенние и зимние в четыре-пять раз. Речной сток р. Чарын формируется за счет таяния снегов и ледников. Расход воды 35,4 м³/с, длина реки 427 км, бассейн 7720 км².

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, гравелистая, легкая, с включением гравия и гальки до 19-42%, гравий и галька хорошо окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности.

Имеет распространение в западной и восточной частях площадки.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 2-33% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 10-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 14,00 м до 15,00 м.

Залегает с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет повсеместное распространение.

Имеет повсеместное распространение.

По суммарному содержанию водно-растворимых солей, согласно требованиям ГОСТа 25100-2011, грунты, слагающие площадку изысканий, относятся к незасоленным.

Супесь, галечниковый грунт (ИГЭ 3, 4) при замачивании и увлажнении будут проявлять сильную сульфатную агрессию к бетонам по водонепроницаемости W4,W6,W8 на портландцементе по ГОСТ 10178. К бетону по водонепроницаемости W4 на шлакопортландцементе будут проявлять от средней до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W6 на шлакопортландцементе будут проявлять от слабой до неагрессивной сульфатную агрессию, к бетону по водонепроницаемости W8 на шлакопортландцементе – неагрессивные. К бетону по водонепроницаемости W4,W6,W8 на сульфатостойком цементе – неагрессивные. По отношению на арматуру в железобетонных конструкциях W4-W6 сильноагрессивные, среднеагрессивные, на арматуру в железобетонных конструкциях W8 – среднеагрессивные, слабоагрессивные.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали – высокая. Степень коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям, алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая

Подземные воды на площадке цеха по производству кормов на глубину бурения 15,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Климатическая характеристика района

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 10 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

Климат района континентальный, климатический район III, подрайон IIIB (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14). Зима мягкая, непродолжительная, с неустойчивым малоснежным покровом. Лето сравнительно жаркое и продолжительное, повышенной солнечной радиацией. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, довольно большая сухость воздуха. Данная глава содержит краткие общие сведения. Характеристика составлена по СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.14 «Строительная климатология».

Климатическая зона по СНиП РК 2.04-01-2017 - III^B

Дорожно-климатическая зона по СНиП РК 3.03.09-2006* - V.

Температура воздуха

Годовой ход температур воздуха характеризуется мягкой зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний сезон и жарой в течение лета.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.3).

Таблица №2.1.1

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| -7,5 | -4,2 | 4,4 | 13,3 | 18,6 | 22,8 | 24,4 | 23,1 | 17,9 | 10,5 | 2,7 | -4,2 | 10,2 |

Как видно из таблицы, средняя месячная температура самого холодного месяца года января составляет «-7,5» градусов мороза, а самого теплого – июля «+24,4» градусов тепла.

В отдельные, очень суровые зимы (1951 год) температура может понижаться до «-42,3» градусов, но вероятность такой температуры не более 5%.

В жаркие дни температура может повышаться до «+31,9» градусов тепла. Расчетная температура воздуха самой холодной пятидневки «-23,6» градусов, расчетная температура воздуха самой жаркой пятидневки «+25,5» градусов, Начало отопительного сезона 22 октября, окончание отопительного сезона 30 марта, средняя продолжительность отопительного сезона 161 суток.

Атмосферные осадки

Среднее количество атмосферных осадков, выпадающих за год равно 199 мм. По сезонам года осадки распределяются неравномерно, наибольшее их количество выпадает в теплый период года с апреля по октябрь составляет 134 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.2). Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 65 мм (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.1).

Средняя из наибольших декадных за зиму - высота снежного покрова составляет 10,4 см (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.9), высота снежного покрова максимальная из наиболее декадных – составляет 31,0 см. Снеговая нагрузка – 1,12 кПа, снеговой район II (СНиП 2.01-07-85*) .

Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 68 дней.

Характерно крайне неравномерное распределение осадков в течение года: около 67% годовой суммы осадков приходится на теплый период года (IV-X) и только 33% годовой суммы осадков выпадает за холодный сезон (XI-III). Максимум осадков, как правило, наблюдается в июле, минимум – в феврале. Осадки теплого периода выпадают, главным образом, в виде непродолжительных дождей, малой интенсивности и расходуются на испарение и фильтрацию.

Ветер

Равнинный рельеф рассматриваемой территории благоприятствует развитию ветровой деятельности.

Таблица №2.1.2

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | | 11 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

| Преобладающее направление ветра (румбы) декабрь-февраль | Средняя скорость за отопительный период, м/с | Максимальная из средних скоростей по румбам в январе, м/с | Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха |
|---|--|---|---|
| С | 1,7 | 3,5 | 1 |

Таблица №2.1.3

| Преобладающее направление ветра (румбы) июнь-август | Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле, м/с | Повторяемость штилей за год, % |
|---|--|--------------------------------|
| В | 1,8 | 12 |

Средняя годовая скорость ветра изменяется от 1,7 до 3,5 м/сек. Скорость ветра по месяцам меняется незначительно, все же максимум ее приходится на зимний период. Редко скорость ветра в зимнее время превышает 10 м/сек. Весной иногда бывают сухие ветры преимущественно восточного направления.

Среднее число дней со скоростью >10 м/сек при отрицательной температуре – 1 день (СП РК 2.04-01-2017 таб. 3.1 стр. 12).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, рис. А.3 :

Ветровая нагрузка – 0,38 кПа, ветровой район III (СНиП 2.01-07-85*)

Атмосферное давление

Среднемесячное атмосферное давление на уровне установке барометра:

Таблица №2.1.4

| январь | июль | Год | Высота барометра над уровнем моря, м |
|-----------|-----------|----------|--------------------------------------|
| 982,4 гПа | 992,2 гПа | 1001 гПа | 142,0 |

Глубина промерзания почвы

Нормативная глубина промерзания грунтов, см по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

| | |
|--------------------------------------|-------|
| -суглинки и глины | - 92 |
| -супеси, пески мелкие и пылеватые | - 112 |
| -пески средние, крупные, гравелистые | - 120 |
| -крупнообломочные грунты | - 135 |

Глубина нулевой изотермы в грунте (СП РК 2.04-01-2017)

Таблица №2.1.5

| Средняя из максимальных за год, см | Максимум обеспеченностью, см | |
|------------------------------------|------------------------------|------|
| | 0,90 | 0,98 |
| 73 | 101 | 117 |

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Влажность воздуха

Наименьшая относительная влажность бывает в месяцы с апреля по сентябрь и составляет: 49-51%, наибольшая относительная влажность в месяцы с октября по март и составляет: 59-77%. Среднегодовая величина относительной влажности составляет 60% (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.8).

Таблица №2.1.6

| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 76 | 75 | 65 | 50 | 49 | 49 | 51 | 50 | 51 | 59 | 71 | 77 | 60 |

Опасные атмосферные явления

Среднее число дней за год с пыльной бурей, туманом, метелью, грозой (СП РК 2.04-01-2017, таб. 3.10).

Таблица №2.1.7

| Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|--------------|-------|--------|-------|
| 3 | 12 | 0 | 21 |

Сейсмичность района согласно СП РК 2.03-302017 (приложение Б, Шонжы)

Таблица №2.1.8

| | | | |
|---|-----------|---|-----------------------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| По картам сейсмического зонирования | | | |
| OC3-2475 | OC3-22475 | OC3-1475 (agR(475)) | OC3-12475 (agR(2475)) |
| 9 | 9 | 0,40 | 0,68 |

СП РК 2.03-302017 (приложение Е, Шонжы)

Таблица №2.1.9

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K) | | Пиковые ускорения грунта (в долях g) для скальных грунтов | |
| Значения расчетных ускорений a_g (в долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий | | | |
| IA | IB | II | III |
| 0,453 | 0,453 | 0,499 | 0,589 |

Тип грунтовых условий II (СП РК 2.03-30-2017, таб.6.1) – 0,499.

Средние значения $v_{s,10}$ и $v_{s,30}$, м/с - $230 \leq v_{s,10} < 350$ и $270 \leq v_{s,10} < 550$

2.2 Состав зданий и сооружений

Общая площадь предприятия составляет 537 га в пределах землеотвода.

В состав Внутриплощадочных инженерных сетей входят:

1. НСС – наружные сети связи. ВОЛС

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

2.3 Принятые технологические решения

2.1. Наружные сети электроснабжения.

Общие указания

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

СН РК 4.04-04-2013 «Наружное электрическое освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов»

СП РК 4.04-108-2014 «Проектирование электроснабжения промышленных предприятий»;

СН РК 2.04-01-2011 «Естественное и искусственное освещение»;

СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;

СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;

ПУЭ РК 2015 «Правила устройства электроустановок (приказ МЭ РК №230 от 20 марта 2015 года)

Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности». Утверждены приказом министерства внутренних дел Республики Казахстан №439 от 23 июня 2017г.

Инженерно-геологический отчет выполнен ТОО СЦАРИ "Жанат"

Административное положение - территория проектирования расположена в 20 км севернее села Чунджа Уйгурского района, Алматинской области.

Нормативная глубина промерзания грунтов по СНиП РК 5.01-102-2013 п4.4.3, СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» составляет:

- суглинки и глины - 92см
- супеси, пески мелкие и пылеватые - 112см
- пески средние, крупные, гравелистые - 120см
- крупнообломочные грунты - 135см

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста (арQii-iii) представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2 арQii-iii - Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегает с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

ИГЭ (слой) 3 арQii-iii - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, ненабухающая, непучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегают с дневной поверхности.

Имеет распространение на площадках убойного цеха, птичниках, пометохранилища.

ИГЭ (слой) 4 арQii-iii - Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м - 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегают с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия - подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м - 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

Сейсмичность территории - сейсмичность района согласно СП 2.03-30-2017 (приложение Б), и по карте сейсмического зонирования п. Чунджа, площадка и трасса расположены в зоне с сейсмичностью 9 (девять) баллов. Тип грунтовых условий II (вторая).

Просадочность - площадка характеризуется I (первым) типом грунтовых условий по просадочности.

Агрессивность грунтов - по суммарному содержанию солей грунтовые воды обладают сильной степенью агрессивности к бетонам марки W4, W6, W8.

Внутриплощадочные сети электроснабжения – 10кВ

Общие указания.

Рабочий проект электроснабжение птицекомплекса разработан на основании технических заданий, генерального плана и технических условий; Категория электроснабжения объекта - III. Район по гололеду - II, по скоростным напорам ветра - III; Проектом предусмотрено установка 7 БТПН 10/0,4кВ с силовым трансформатором расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Для присоединения предусмотреть устройства релейной защиты, автоматики и измерений в соответствии с требованиями ПУЭ. Расчетные данные заземления согласно ПУЭ. Для снижения реактивной мощности установить компенсирующие устройства согласно расчетной мощности.

Точкой подключения внутриплощадочной сети 10/0.4кВ питания площадок №12 и №13 откорма бройлера принято РУ 10кВ ТП №5.2, от которого к проектируемым ТП прокладываются две КЛ-10кВ в траншее. Кабель принят марки АСБ-3х120 мм² согласно ранее принятым решениям. Кабели 10кВ в РУ-10кВ ТП №5.2 подключается к свободным ячейкам 10кВ 1 и 2 с.ш.

Глубина прокладки электрического кабеля 10кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

линии 10 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами электрический кабель проложить в трубах ПНД Ф110 мм.

До начала производства земляных работ уточнить отметку пересечений проектируемого кабеля с существующими коммуникациями, принять меры по охране существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону строительства, для чего необходимо вызвать представителей соответствующих служб и выполнить их указания по охране этих коммуникаций.

Приемке с составлением актов освидетельствования скрытых работ подлежат установка плит и ригелей, монтаж заземлителей. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ РК и СП РК 4.04-109-2013.

Проектом предусматривается:

- установка двух трансформаторных КТП мощностью 2х1000 каждая;
- установка двух ДГУ мощностью 900кВА для резервирования проектируемых нагрузок на уровне шин проектируемых КТП;
- прокладка 2КЛ-10кВ от ТП №5.2 к ТП №6.1, от ТП №6.1 к ТП №6.2.
- прокладка КЛ-0.4кВ от проектируемых ТП №6.1 и №6.2 к нагрузкам птичников,
- санпропускников и КНС

Трансформаторная подстанция ТП- 2х1000-10/0,4кВ

Общие указания

Трансформаторная подстанция ТП-2х1000-10/0,4кВ состоит из РУ-10кВ, РУ-0,4кВ и двух камер силовых масляных трансформаторов мощностью 1000кВА, 10/0,4кВ и предназначена для электроснабжения объектов птицекомплекса по 0,4кВ.

Схема электрическая принципиальная и оборудование 10кВ

На напряжении 10 кВ принята одинарная, секционированная на две секции секционными разъединителями система сборных шин, к которой подключаются два силовых трансформатора мощностью 1000кВА. РУ-10кВ комплектуется камерами одностороннего обслуживания КСО-3М с высоковольтными выключателями нагрузки типа 3SJ12 "SIEMENS".

Схема электрическая принципиальная и оборудование 0,4 кВ

На напряжении 0,4 кВ принята одинарная, секционированная на две секции автоматическим выключателем с АВР (по согласованию с АПК) система сборных шин. Питание секций шин осуществляется от силовых трансформаторов мощностью 1000кВА. Нагрузка отходящих линий определена согласно проекта 4/07-0-ЭС "Внутриплощадочные сети". РУ-0,4кВ выполняется распределительными панелями ЩО70 с автоматическими выключателями. Для запитки уличного освещения предусматривается панель ЩО70-93.

Измерение и учет электроэнергии

В ТП установлены следующие измерительные приборы:

1. Вольтметры на каждой секции шин 0,4 кВ.
2. Амперметры на стороне 0,4кВ в панелях ЩО70.
3. Амперметры на отходящих линиях 0,4кВ.

Электроосвещение и силовая часть.

Электроосвещение всех помещений ТП осуществляется от щитка освещения ЩО, устанавливаемого в помещении РУ-0,4кВ и выполняется светильниками с лампами накаливания. Напряжение сети рабочего освещения ~220В, сети ремонтного освещения

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 16 |

~36В. В ТП предусматривается автоматическое включение электрообогрева (от датчиков температуры) в помещениях РУ-10кВ, РУ-0,4кВ при снижении температуры ниже +5 градусов. Электрообогрев запитывается от шкафа ША. Питание щитка освещения ЩО и шкафа автоматики ША выполняется от автоматических выключателей распределительной панели (№11)ЩО70.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 17 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

ГРЩ-0,4 кВ зданий птичников. Кабель прокладывается в земляной траншее на глубине 0,7 м от планировочной отметки земли. При пересечении с автомобильной дорогой на глубине 1 м и при пересечении с инженерными сетями защищен ПНД трубами.

10. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

3.1 Рекомендации по внедрению вахтового метода организации строительства

Учитывая недостаточность транспортных коммуникаций круглогодичного действия, системы социально-бытового обслуживания, возникает необходимость использования вахтового метода строительства.

Проектом предусматривается режим вахтового труда и отдыха с 10 часовой рабочей сменой.

Режим работы:

- Продолжительность смены – 10 часов;
- Количество смен в сутки – 1;
- Продолжительной вахтовой смены для рабочих, ИТР, служащих, МОП - 28 раб. дней + 28 дней отдыха.

Таблица 3.1.1 - Режим вахтового труда и отдыха принятой в проекте

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 10 | 10 |
| 2 | Вторник | 10 | 10 |
| 3 | Среда | 10 | 10 |
| 4 | Четверг | 10 | 10 |
| 5 | Пятница | 10 | 10 |
| 6 | Суббота | 10 | 10 |
| 7 | Воскресенье | ВВ | ВВ |
| | Отработано, часов | $\Phi_{\text{ч}} = 120$ | |

Таблица 3.1.2 - Нормальная продолжительность работы принятого вахтового цикла

| №п/п | Дни недели | Продолжительность вахтового цикла в часах | |
|------|--------------------------|---|-------------|
| | | 1-ая неделя | 2-ая неделя |
| 1 | Понедельник | 8 | 8 |
| 2 | Вторник | 8 | 8 |
| 3 | Среда | 8 | 8 |
| 4 | Четверг | 8 | 8 |
| 5 | Пятница | 8 | 8 |
| 6 | Суббота | В | В |
| 7 | Воскресенье | В | В |
| | Отработано, часов | $H_{\text{ч}} = 80$ | |

Примечание:

Организация труда вахтовым методом предусматривает вести строительство с суммированным учетом отработанного времени и с периодическим предоставлением дней отдыха.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

3.2 Расчет продолжительности строительства

Начало строительства: II квартал (июнь) 2025 год.

Расчет продолжительности строительства объекта выполнен по СН РК 1.03-01-2016, СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

Расчеты сводим в таблицу.

| № | Наименование объекта | Обоснование по СП РК 1.03-101-2013 и СП РК 1.03-102-2014 | Расчетный срок |
|----|----------------------|--|-------------------|
| 1 | Электроснабжение | Таблица Б.5.2.1 Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений для коммунальных хозяйств. пп.22 Электроснабжение: Принимаем кабельные линии 6-10-20кВ что по нормам: Тн мах – для 5км – 2мес. Расчет выполняем методом экстраполяции по формуле: $T_H = T_M \sqrt[3]{\frac{P_H}{P_M}},$ где Тн - нормируемая продолжительность строительства, определяется экстраполяцией. Тм - максимальная или минимальное значения нормативной продолжительности строительства по норме для рассматриваемого типа объекта. Пн - нормируемый (фактический) показатель объекта. Пм - максимальное или минимальное значение показателя (мощности) для рассматриваемого типа объекта. Тн = Тм х $\sqrt[3]{(P_H / P_M)} = 2 \times \sqrt[3]{(3,200 / 5,0)} = 2 \times 0,86 = 1,7$ мес. | 1,7 мес |
| 24 | ТХ Цеха убоя | | 3 мес |
| 8 | ИТОГО | Общая продолжительность строительства – 5 мес. | 5 мес. |

Нормы задела в строительстве приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Нормы задела в строительстве

| Объект, характеристика | Продолжительность строительства, мес. | | | Показатель | Нормы задела в строительстве по кварталам, % КВЛ | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|------------|--|---|---|---|---|
| | общая | в том числе | | | 2025 | | | | |
| | | подготовительный | монтаж оборудо- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------|-------|---|----|----|----|----|----|
| | | период | вания | | | | | | |
| ТХ | 5 | 0,5 | - | К | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение объемов работ по годам строительства имеет следующий вид:

- 2025 год – 100%.

Нормы не учитывают продолжительности технологических перерывов в строительных работах, связанных с сезонностью выполнения отдельных операций по благоустройству и озеленению территории, на которой велась прокладка коммуникаций подземных сооружений.

Нормами продолжительности строительства учтено выполнение работ подготовительного периода (устройство бытового городка, временных дорог, электро- и водоснабжения; площадок для складирования материалов, ограждения стройплощадки), основных работ (разборка дорожных конструкций, отрывка и крепление траншеи с подвеской существующих подземных коммуникаций, устройство подготовки, монтаж каналов, трубопроводов, колодцев и камер, изоляция и гидравлические испытания, обратная засыпка), а также работ заключительного периода (восстановление дорожных одежд, тротуаров, газонов, зелёных насаждений, разборка бытового городка, ограждение стройплощадки).

Устанавливаемые сроки и трудоёмкость строительно-монтажных работ должны определяться с учётом затрат на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда.

Фактическая продолжительность строительства будет зависеть от планируемой схемы финансирования проекта, поступления инвестиций и организации строительства.

Обеспечение рабочими, служащими и ИТР возлагается на генподрядную строительную организацию.

4 ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРАХ

Комплектование персонала предусматривается в основном за счет трудовых ресурсов из Алматинской областей, а остальную часть из крупных городов РК и зарубежных стран.

Подрядчику по строительству предусмотреть автомобильный транспорт для доставки своих рабочих кадров к месту проведения работ.

Потребность в строительных кадрах определяется по общей нормативной трудоемкости. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем.

$$N = Q_{\text{vac}} / T * 24,83 * 10 = 31703,0 / (5 * 24,83 * 10) = 26,0$$

Где,

- T = общая продолжительность строительства = 5 мес.

- 24,83 - среднemesячное число дней 2020г при шестидневном рабочем режиме согласно Производственному календарю.

– 10 - продолжительность вахтовой смены в часах.

- Количество смен в сутки – 1.

– $\text{Ч}_{\text{час}} = 31703,0$ чел-час – нормативная трудоемкость, определена на основании сводных ресурсных смет, и включает в себя Затраты труда рабочих-строителей и Затраты труда машинистов.

Общее количество рабочих:

$$N = 26 / 0,7 = 37,0 \text{ паб.}$$

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 20 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Общее количество работающих (включая ИТР, МОП, служащих и охрану):

$$N_{\text{общ.}} = 37 \times 100\% / 84\% = 44,0 \text{ чел.}$$

Таблица 4.1 Потребность в трудовых ресурсах с распределением по категориям работающих:

| № п/п | Наименование | Количество работающих, чел. |
|--------------|---|------------------------------------|
| 1. | Трудоемкость, чел.-ч. | 31703,0 |
| 2. | Работающих, чел | 44,0 |
| 3. | Из них: рабочие 84%, чел | 37,0 |
| 4. | ИТР, 11%, чел. | 5,0 |
| 5. | МОП, служащие и охрана 5 %, чел. | 2,0 |
| 6. | Количество работающих в наиболее многочисленную смену, в том числе: | 32,0 |
| | Рабочих (70%) (K = 0,7), | 26,0 |
| | Служащих (ИТР, МОП и охрана) (80%) (K = 0,8) | 6,0 |

Распределение по категориям работающих:

- Рабочие - выполнение технологических процессов (строительно-монтажные работы).
- Инженерно-технический работник (ИТР) – организация и руководство технологических процессов.
- Служащие – подготовка и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание.
- Младший обслуживающий персонал (МОП) – работники, не участвующие непосредственно в технологических процессах и в управлении этими процессами, а выполняющие функции обслуживания.

Примечания:

- состав, количество, оснащение бригад и разряды работников уточняются при разработке ППР.

Соотношение категорий работающих принято по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.1, М., Стройиздат,1973 г.

Количество работающих и их соотношение уточняется при составлении ППР.

Работающие на стройке рабочие должны быть обеспечены спецодеждой.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ

Строительство объекта должно выполняться с применением прогрессивной технологии, передового опыта и внедрением комплексной механизации согласно требованиям СН РК 1.03-00-2011, СН РК 1.03-05-2011.

Механизация строительно-монтажных работ на объекте должна обеспечивать повышение производительности труда и сокращение ручного труда за счет применения наиболее эффективных строительных машин, оборудования и средств малой механизации. Работа основных механизмов, как правило должна быть организована в 2-3 смены.

Виды и типоразмеры ведущих и комплектующих машин для производства работ должны определяться при разработке проектов производства работ (ППР), технологических карт на основные виды работ, ППР на работу монтажных кранов, исходя из характеристики здания, прогрессивной технологии, объемов, темпов и условий производства работ с учетом имеющегося парка машин и режима их работы на стройке.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 21 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

Режимы работ машин и механизмов должны предусматривать полное и эффективное использование технических характеристик машин и рациональную их загрузку.

Монтажная оснастка, инвентарь и приспособления, применяемые на механизированных работах, должны соответствовать требованиям технологии производства и мощности (грузоподъемности) принятых машин, СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве», ГОСТ, ТУ.

Потребность в средствах малой механизации (ручных машинах) определяется на стадии разработки ППР в технологических картах с учетом вида, объемов, сроков работ и численности, принятого количества, рабочих согласно норм выработки.

Необходимо организовывать инструментально-раздаточные пункты (ИРП) и передвижные инструментальные мастерские с необходимым количеством средств механизации организацией их ремонта на объекте.

Организация работы транспорта должна решаться согласно транспортным схемам поставки строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования, которые обоснованы при разработке графиков потребности в транспортных средствах и технологической увязке со строительством объекта, а также с деятельностью перевалочных баз.

Выбор способов перевозки грузов должен производиться в проектах производства работ (ППР) с учетом погрузочно-разгрузочных операций в местах отправления и получения строительных материалов, конструкций, деталей и оборудования и с учетом обеспечения поставки их на стройку в необходимые сроки согласно графику строительства.

Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов для выполнения строительно-монтажных работ при разработке проекта производства работ (ППР) и техкарт приведен в таблице 5.1.

Для выбора машин и механизмов в качестве исходных данных используется сметная ресурсная ведомость.

Таблица 5.1 Рекомендуемый перечень основных видов строительных машин и механизмов

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.) | 2 |
| 2 | Краны на автомобильном ходу, КС-4572, 16 т | 1 |
| 3 | Краны на автомобильном ходу КС-3562А, 10 т (вспомогательный) | 2 |
| 4 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ | 2 |
| 5 | Автопогрузчики, 5 т | 2 |
| 6 | Автосамосвал КАМАЗ 6520 | 10 |
| 7 | Тягачи седельные, 12 т | 1 |
| 8 | Автобетоносмеситель АБС-7 | 3 |
| 9 | Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т | 2 |
| 10 | Автомобили бортовые, до 5 т | 4 |
| 11 | Вибратор глубинный | 8 |
| 12 | Вибратор поверхностный | 8 |
| 13 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 4 |
| 14 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт | 2 |
| 15 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 3 |
| 16 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем | 3 |
| 17 | Аппарат для газовой сварки и резки | 4 |
| 18 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315- | 4 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурый».»**

| № п/п | Наименование строительных машин и механизмов | Кол. машин, шт. |
|----------|--|-----------------------|
| | 500 А | |
| 19 | Дефектоскопы ультразвуковые | 5 |
| 20 | Дрели электрические | 10 |
| 21 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин | 3 |
| 22 | Котлы битумные передвижные, 400 л | 2 |
| 23 | Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные | 1 |
| 24 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | 5 |
| 25 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | 1 |
| 26 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | 1 |
| 27 | Машины поливомоечные, 6000 л | 2 |
| 28 | Машины шлифовальные электрические | 2 |
| 29 | Пилы электрические цепные | 8 |
| 30 | Пресс-ножницы комбинированные | 8 |
| 31 | Трамбовки пневматические при работе от компрессора | 10 |
| 32 | Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т | 1 |
| 33 | Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2) | 1 |
| 34 | Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки | 4 |
| 35 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С | 4 |
| 36 | Электростанции передвижные, до 60 кВт | 3 |
| 37 | Молоток отбойный | 18 |
| 38 | Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 4 |
| 39 | Домкраты гидравлические | 2 |
| 40 | Растворонасосы, 1 м3/ч | 5 |
| 41 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 3 |
| 42 | Перфоратор электрический | 10 |
| 43 | Поливомоечные машины | 2 |
| 44 | Автобус для перевозки рабочих 30мест | 4 |

Состав и количество транспортной техники уточняется в ППР.

Подготовка для отправки грузов на объект строительства должна осуществляться до прибытия транспортных средств на погрузку.

Выбор вида и средств транспорта производится в зависимости от расстояния перевозок, наличия дорожной сети, сроков и объемов перевозок, вида грузов и способов погрузки и разгрузки.

Организация работы транспорта должна обеспечить бесперебойное строительное производство.

Конкретная марка, мощность и количество основных машин и механизмов определяется на стадии разработки рабочих чертежей проектом производства работ (ППР).

Таблица 5.2 – Техническая характеристика. Автокран КС-4572

| № п/п | Характеристика | Примечание |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 1 | Максимальный грузовой момент, т.м | 60,8 |
| 2 | Грузоподъемность максимальная, т | 16 |

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 23 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайтем сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

| | | |
|----|---|-------------------------------|
| 3 | Длина стрелы, м | 9,7-21,7 |
| 4 | Максимальная высота подъема крюка, м | 21,7 |
| 5 | Макс. глубина опускания груза стрелой 9,7 м, м | 12 |
| 6 | Скорость подъема-опускания груза, м/мин - номинальная (с грузом массой 10 - 16 т) - максимальная (с грузом массой до 6,0 т) | 12 24 |
| 7 | Скорость посадки груза, м/мин | не более 0,3 |
| 8 | Частота вращения поворотной части, об/мин | до 2,2 |
| 9 | Скорость изменения вылета крюка, м/мин - при подъеме-опускании стрелы - при выдвижении-втягивании секции стрелы | 9,3 8 |
| 10 | Скорость передвижения крана своим ходом, км/ч | До 90 |
| 11 | Масса крана в транспортном положении, т | 20,6 |
| 12 | Размер опорного контура вдоль x поперек оси шасси, м | 3,85 x 4,8 |
| 13 | Колесная формула базового автомобиля | 6 x 4 |
| 14 | Двигатель базового автомобиля: - модель - мощность, л.с | Дизельный КамАЗ-740 210 |
| 15 | Габариты крана в транспортном положении, м (длина x ширина x высота) | 12 x 2,5 x 3,55 |
| 16 | Температура эксплуатации, град. С | От -40 до +40 |

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫМИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Связь обеспечивается установкой рации на объекте или с помощью сотовой связи с диспетчерскими пунктами и телефонами руководителей строительства.

Обеспечение площадки кислородом, ацетиленом, пропаном производить путем доставки баллонов объемом 40л на строительную площадку, которые необходимо хранить в передвижных раздаточных станциях. Кислород и ацетилен применяются для выполнения сварочных работ и резки металла.

Для хранения смазочных материалов предусматривается склад для хранения масел. Для хранения дизельного топлива необходимо использовать Емкость дизельного топлива.

Обеспечение строительства ГСМ – от существующей сети АЗС Алматинской области Республики Казахстан. Заправка строительных машин и механизмов осуществляется при помощи топливозаправщика или своим ходом.

Пожаротушение строящихся объектов планируется с помощью поливомоечными и пожарными машинами.

План и подключение временных инженерных сетей согласовать в установленном порядке с разработкой необходимой документации в соответствии с «Техническими условиями» в составе ППР.

Потребность в электроснабжении

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от передвижной дизельной подстанции в количестве 3 шт. Временное электроснабжение строительной площадки предусмотрено от распределительного щита с подключением к нему индивидуальных шкафов типа ОЩ. Для освещения стройплощадки и фронта работ выполнить

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 24 |

временную линию электроснабжения ВЛ-0,4кВ изолированным проводом. Электроосвещение выполнить воздушной магистральной линией вдоль границ стройплощадки с установкой прожекторов по типу ПЗС-45 на временных опорах освещения с расстоянием 35-40 м, а так же светильников по типу СПО-300 на опорах высотой 6 м на расстоянии 20-30 м друг от друга. Для подключения отдельных энергопотребителей к объектам использовать инвентарные шкафы типа ИРЩ.

При необходимости теплоснабжения, в некоторых случаях, необходимо предусмотреть подключение от автономной передвижной котельной, от мобильных теплогенераторов и калориферов.

Питьевую воду необходимо предусмотреть в гардеробных помещениях общественного питания, медицинских пунктах, помещениях для обогрева, местах отдыха, укрытиях неподверженных солнечной радиации и атмосферным осадкам. Вода, подаваемая на питьевые нужды, должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 г. № 177.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребами (септики), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Вода после гидроиспытания через сетчатый фильтр сбрасывается в специализированные емкости для вывоза специализированными организациями.

Потребность в сжатом воздухе

Сжатый воздух используется на строительной площадке для обеспечения работы пневматических машин, перфорационного инструмента, подачи раствора и др.

Потребность в сжатом воздухе удовлетворяется передвижными компрессорами марки Atmos PDP 20 с комплектами гибких шлангов.

Расчет:

Потребность строительства в электроэнергии, паре, сжатом воздухе и кислороде определена по укрупненным показателям на 1 млн. руб. годового объема строительно-монтажных работ по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.I 1973 г.

В «расчетных нормативах», показатели приведены на 1 млн. руб. в ценах 1969 года В связи с тем, что нормативные документы по разработке ПОС остались действующими от советского периода в них даны показатели на 1,0 млн. руб. в ценных 1969 г. (по постановлению РК рубль и тенге по значимости приравнены) приводим стоимость 1-го года строительства в ценах 2020г. к ценам 1969 г., с учетом следующих коэффициентов для строительно-монтажных работ и для жилищно-гражданского строительства Алматинской области:

- от цен 1969г. к ценам 1984г. – 1,17х1,03 - Постановление от 11 мая 1983 г. №94. Об утверждении индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и территориальных коэффициентов к ним для пересчета сводных сметных расчетов (сводных смет) строек. Государственный комитет СССР по делам строительства; (мясная и молочная промышленность – 1,17; Алма-Атинская область – 1,03)

- от цен 1984г. к ценам 2018г. – 230,21 - Письмо Координационного центра по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве от 14 марта 2018 г. №КЦ/2018-03ти "Об индексах изменения сметной стоимости строительства по Федеральным округам и регионам Российской Федерации на март 2018 года";

- от цен 2018г. к ценам 2020г. – 1,16

- 1,17 x 1,03 x 230,21 x 1,16 = 321,8 – коэффициент перехода в цены 1969г

Стоимость строительно-монтажных работ:

- 587,5 млн.тенге / 5,76 = 102,0 – стоимость СМР в ценах 2019 г, млн. руб (5,76 – курс рубля к тенге 2020г. Официальные курсы иностранных валют в среднем за период, nationalbank.kz);

Таким образом, стоимость строительно-монтажных работ для расчетного года по проекту в ценах 1969 года составляет:

$$102,0 / 321,8 = 0,32 \approx 0,25 \text{ млн.руб.}$$

Для строительства, потребность в ресурсах $P_{п}$ и $B_{п}$ определяется по формулам:

Для электрической мощности, топлива и пара:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 26 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

$$P_{\text{п}} = K_1 P;$$

Для воды, сжатого воздуха и кислорода:

$$B_{\text{п}} = K_2 B,$$

где:

K_1 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства, средней температуры наружного воздуха и продолжительности отопительного периода: Алма-Атинская область = 1,0;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение сметной стоимости строительства в зависимости от района строительства: Алма-Атинская область = 0,95.

P и B – ресурсы.

Обеспечение строительства сжатым воздухом будет производиться от передвижных компрессоров.

Снабжение стройки кислородом, пропаном, ацетиленом будет производиться в баллонах, доставляемых на стройку автотранспортом и с хранением их на раздаточных станциях. Потребность в энергетических ресурсах приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Потребность в энергоресурсах и воде. Основные здания и сооружения

| № п/п | Наименование | Годовой объем СМР (млн. руб) в ценах 1969 г. – 1 год строительства | Ед. изм. | Норма на 1млн. руб. стоимости СМР | Потребность на годовой объем СМР |
|----------|--------------------------------|--|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Электроэнергия | 0,25 | кВа | 1,0х650 | 650,0 |
| 2 | Топливо | --/-- | т | 1,0х88 | 88,0 |
| 3 | Пар | --/-- | кг/ч | 1,0х480 | 480,0 |
| 4 | Сжатый воздух (компрессоры) | --/-- | шт. | 0,95х5,6 | 5,3 |
| 5 | Кислород | --/-- | м³/год | 0,95х4700 | 4465,0 |
| 6 | Вода для технических нужд | --/-- | л/с | 0,95х2,4 | 1,9 |
| 7 | Вода на пожаротушение | Площадь до 50 га | л/с | --/-- | 20,0 |

7 ПОТРЕБНОСТЬ ВО ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

На период СМР на территории птицекомплекса предусматривается «Вахтовый городок».

Организация строительства вахтовым (сменным) персоналом осуществляется за счет проживания работающих на месте строительства без семей в вахтовом лагере с периодическим возвращением к местам дислокации для отдыха.

На период строительства объектов, проектом предусматривается размещение временных зданий и сооружений. Временные здания и сооружения размещены на свободной от застройки

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 27 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

территории. На территории промплощадки Подрядчику нужно выделить площадку для временных зданий и сооружений административного и производственного назначения, с последующим возвратом, восстановлением и рекультивацией земли.

Проектом предполагается, что подрядные строительные организации располагают базами строительства, имеют здания и сооружения, обслуживающие строительство, поэтому на строительной площадке предполагается использовать временные инвентарные здания передвижного, сборно-разборного и контейнерного типа.

До начала установки вагонов-бытовок на выделяемом участке необходимо выполнить планировку и подсыпку щебнем, а также выполнить монтаж электрической сети. Временные бытовые помещения рекомендуется разместить на спланированных площадках. Все инвентарные бытовые помещения подключить к инженерным сетям.

На местах производства работ устанавливаются контейнеры для сбора мусора и металлолома. По мере накопления отходы вывозятся транспортом на специальный полигон.

Бытовые административно-хозяйственные помещения рассчитаны на работающих в наиболее многочисленную смену.

Медицинское обеспечение — создается медпункт на строительной площадке укомплектованный средствами первой помощи пострадавшим (аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и т.д.) и в экстренных случаях пользоваться станцией городской неотложной помощи, на объекте необходимо иметь аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Для складирования материалов использовать открытые площадки складирования. В отапливаемом складе хранить химикаты, краски, олифу и т.п. В не отапливаемом складе хранить цемент, сухие отделочные смеси, войлок, клей, электроды, инструмент, гвозди, метизы, скобяные изделия, электропровода, алюкобонд и др.

В городке строителей при необходимости размещаются вагончики-бытовки привлекаемых подрядных организаций, душевые, столовая (для приема пищи) и биотуалеты, оборудованные выгребами, из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

В целях пожарной безопасности на площадке оборудовать противопожарные посты в составе: щита с набором инструментов необходимых для тушения пожара, огнетушителя, ящика с песком и бочки с водой.

Месторасположение площадок для временных зданий и сооружений определяется Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком. Временные здания и сооружения необходимо располагать строго в пределах территории временного землеотвода.

Подрядчик выполняет поставку, монтаж, надлежащее техобслуживание и демонтаж всех временных зданий, сооружений и инженерных систем, необходимых для полного выполнения работ. Для организации строительства рекомендуется применять контейнерные здания полной заводской готовности.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушики, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 28 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

В бытовых помещениях должны проводиться дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

На всех участках и в бытовых помещениях должны находиться аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Расчет требуемой площади ВЗиС выполнен с применением нормативных показателей на одного человека, согласно СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций» и по «Расчетным нормативам для составления проектов организации строительства» ч.І, 1973 г.

Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации должны предусматриваться общей площадью из расчета 0,2 м² на 1 рабочего в наиболее многочисленной смене согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 3.5.

Расчет помещения и установки для обогрева работающих выполнена согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 4.10.1.

Количество посадочных мест в столовых и буфетах определяется из расчета одно место на 4 человека наиболее многочисленной группы работающих согласно СН РК 1.03-02-2007 пункта 5.2 и с дополнением пункт 5.5 (При столовой, обслуживающей посетителей в уличной одежде, следует предусматривать вестибюль с гардеробом для уличной одежды, число мест в которой должно быть равно 120 % от числа посетителей в уличной одежде).

Медицинский пункт определена согласно СН РК 1.03-02-2007 (численность рабочих для расчета от 50чел.).

Расчет площадей остальных зданий и сооружений выполнено на основании «Расчетные нормативы для составления проектов организации строительства», Часть 1, глава 10 «Нормативные показатели для определения потребности в инвентарных зданиях», таблица №51.

Расчет складских помещений

Сметная стоимость СМР в ценах 1969 года: $102,0 / 321,8 = 0,32$ млн.руб.

Склад, отапливаемый материально-технический: $S_{\text{тр}} = 24 \cdot 0,32 = 7,7 \text{ м}^2$.

где 24 - кв. м. расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов

Склад неотапливаемый материально-технический: $S_{\text{ТР}} = 51,2 \cdot 0,32 = 16,4 \text{ м}^2$;

где 51,2 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Навес: $S_{TP} = 76,3 \cdot 0,32 = 24,4 \text{ м}^2$.

где 76,3 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Склады для хранения оборудования: $S_{\text{ТР}} = 2,5 \cdot 0,32 = 0,8 \text{ м}^2$.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

где 2,5 - кв. м. общая расчетная площадь склада на единицу измерения с учетом проходов и проездов.

Примечания:

- Площадки для отдыха включают в себя места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации.
- Контейнер для сбора мусора должен быть расположен с соблюдением противопожарного разрыва от зданий не менее 15 м.
- Обеспечение рабочих жилыми помещениями нет необходимости, так как объект находится в пределах города.
- Общее количество работающих в многочисленную смену – 32чел.
- Общее количество ИТР, МОП и охраны в многочисленную смену – 6чел.

Таблица 7.1 - Рекомендуемый набор инвентарных зданий и временных сооружений.

| Наименование показателей | Нормативный показатель м2/чел или (др.) | Требуемая площадь, м2 |
|---|---|-----------------------|
| Инвентарные здания жилого и общественного назначения | | |
| Общежитие (Блок – контейнеры полной заводской готовности) | 6 | 192,0 |
| Контейнер для мусора, 80л | 0,03 | 1,0 |
| Площадки для отдыха, места для курения, укрытия от атмосферных осадков и солнечной радиации | 0,2 | 6,4 |
| Инвентарные здания санитарно-бытового назначения | | |
| Гардеробная (контейнерного типа) | 0,5 | 16,0 |
| Душевая с преддушевой (контейнерного типа) | 0,82 | 26,2 |
| Сушилка (контейнерного типа) | 0,2 | 6,4 |
| Умывальная (контейнерного типа) | 0,06 | 1,9 |
| Туалет (биотуалет) | 0,1 | 3,2 |
| Помещение для обогрева рабочих (контейнерного типа) | 0,1 | 3,2 |
| Столовая (контейнерного типа) | $0,99 \times 1,2 / 2 = 0,594$ | 19,0 |
| Здравпункт (контейнерного типа) | не требуется | - |
| Инвентарные здания административного назначения | | |
| Контора (контейнерного типа, в т.ч. кабинет ОТ и ПБ) | 4 | 24,0 |
| Красный уголок (контейнерного типа) | 0,75 | 4,5 |
| Диспетчерская (контейнерного типа) | 7 | 7 |
| Производственного назначения | | |
| Мастерская ремонтно-механическая | 30 | 30 |
| Здания складского назначения | | |
| Склад отапливаемый материально-технический | 24 | 7,7 |
| Склад неотапливаемый материально-технический | 51,2 | 16,4 |
| Склады для хранения оборудования | 2,5 | 0,8 |
| Навес | 76,3 | 24,4 |

8 ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА СТРОИТЕЛЬСТВА

Принятая организационно-технологическая схема направлена на соблюдение установленного графика строительства и качественное выполнение комплекса строительно-монтажных работ в технологической последовательности, с соблюдением требований по охране труда и окружающей среды.

Подготовка организации строительства включает в себя:

- общая организационно-техническая подготовка к строительству;
- инженерная подготовка;
- мобилизационный период;
- оперативно-диспетчерское управление строительством;
- подготовительные работы на объекте.

8.1 Организационно-техническая и инженерная подготовка строительства

Организационно-техническая подготовка строительного производства, регламентируемая требованиями СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений», включает комплекс организационных, подготовительных и инженерно-технических мероприятий и работ, без выполнения которых строительство объектов, не допускается. Организационно-техническая подготовка обеспечивает планомерное развертывание и осуществление строительства индустриальными поточными методами, снижение себестоимости работ, ввод объектов в эксплуатацию в установленные планом сроки с высокими технико-экономическими показателями и качеством работ.

Организационно-техническая подготовка строительства осуществляется в три этапа:

I этап - организационные мероприятия, выполняемые до начала работ.

II этап - технические мероприятия и строительные работы по подготовке площадок и района строительства.

III этап – инженерно-технологическая подготовка. Подготовительные строительно-монтажные работы, выполняемые с необходимым постоянным заделом до подхода основных механизированных бригад.

Организационные мероприятия I этапа выполняются до начала работ подрядными организациями и заказчиком.

В состав работ, выполняемых заказчиком, входят:

- а) разработка и утверждение рабочих чертежей и смет;
- б) утверждение в установленном порядке рабочего (технического) проекта;
- в) подготовка внутрипостроечного титульного списка;
- г) оформление и открытие финансирования;
- д) заключение генподрядных договоров.

В функции подрядчика помимо работ, перечисленных в выше изложенных подпунктах, в которых он принимает участие, входит:

- а) разработка и утверждение пускового комплекса объекта;
- б) разработка основных мероприятий по производству строительных работ;
- в) выбор информации из рабочего (технического) проекта и других проектных материалов для проработки вопросов организации строительства;
- г) уточнение состава подрядных и субподрядных строительно-монтажных организаций;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

д) решение вопросов обеспечения строительства технологическим оборудованием, материалами, конструкциями и изделиями;

е) размещение заказов на оборудование, материалы и др. первоочередные поставки в соответствии с заказными спецификациями;

ж) прием и обработка проектно-сметной документации;

II этап организационно-технической подготовки включает работы, обеспечивающие планомерное развитие строительства объекта. На этом этапе заказчик обязан:

а) уточнить геодезическую разбивку и передать ее в натуре генподрядчику;

б) создать базу заказчика (дирекции).

Генподрядная и субподрядные организации на II этапе выполняют:

- приемку от заказчика площадки строительства в натуре;
- разработку проектно-технологической документации;
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- заключение договоров материально-технического обеспечения;
- согласование порядка производства работ с Заказчиком;
- организация питания и медицинского обслуживания, обеспечение транспортными средствами для перевозки рабочих и инженерно-технических работников (ИТР);
- заказ и приобретение специального строительного оборудования, оснастки и приспособлений;
- издание приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за подготовку, проведение и завершение основных работ;
- организацию производственных баз, складского хозяйства, ремонтной службы и других хозяйств, и служб, устройство телефонной и радиосвязи, организацию диспетчерской службы;
- освоение районов строительства с организацией пунктов приема грузов и перевалочных баз;
- уточнение мест размещения площадок для складирования строительных грузов и стоянок для строительной техники;
- организация опорного центра по ремонту техники, автотранспорта и сварочного оборудования;
- подготовка первичных средств пожаротушения;
- заключение договоров на приобретение бетона, инертных материалов (песок, щебень), на утилизацию строительных и бытовых отходов;
- обучение рабочих и ИТР по специальностям, по охране труда, безопасным методам выполнения работ, по оказанию первой доврачебной помощи, противопожарной безопасности, по работе на грузоподъемных механизмах.
- последовательную перебазировку в район строительства производственных подразделений.

В первую очередь перебазировываются производственные подразделения, которые занимаются обустройством пунктов приема грузов, производственных баз, инженерно-технической подготовкой и др. первоочередными работами. Затем перебазировываются основные подразделения, входящие в производственные потоки, бригады и участки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 32 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На III этапе организационно-технической подготовки подрядными организациями помимо дальнейшего выполнения подготовительных работ осуществляется комплекс работ по инженерно-технологической подготовке площадок. Работы этого этапа выполняются в три стадии:

1-я – окончательная планировка и подготовка площадей строительства.

2-я – строительство технологически сложных участков.

3-я - прием и перевозка основных строительных материалов, конструкций и оборудования в объеме необходимого задела и первоочередных работ.

Каждая стадия подготовительных работ должна выполняться, как правило, специализированными подразделениями;

1-я и 3-я стадии – транспортно-строительными подразделениями;

2-я стадия – инженерно-подготовительным подразделением, как правило, инженерно-подготовительным участком (бригадой) комплексного технологического потока.

Сроки поступления строительных конструкций, изделий и материалов, оборудования, труб, изоляционных и др. материалов, внутрипостроечное их складирование и перевозка, а также их укрупненная заготовка должны быть календарно увязаны со стадиями опережающего выполнения работ по инженерно-технологической подготовке.

При выполнении работ подготовительного периода необходимо соблюдать требования СН РП РК 1.03-00-2011. Сдача площадок заказчиком генподрядчику производится в соответствии с положениями СН РК 1.03-03-2018 "Геодезические работы в строительстве".

В инженерную подготовку строительно-монтажной организации входят:

- разработка проектов производства работ;
- разработка графика расширения, реконструкции и строительства;
- составление технической документации по комплектации строительства материальными ресурсами;
- разработка системы оперативно-диспетчерского управления строительством;
- разработка оперативных производственно-экономических квартальных и месячных планов;
- выдача задания производственной базе, комплектование строительных бригад соответствующими строительными машинами, оборудованием, инструментами, приспособлениями, оснасткой;
- подготовка инженерно-технических кадров и рабочего персонала;
- разработка мероприятий по социальному обеспечению строителей;
- подготовка мероприятий по обеспечению работ в зимний период;
- подготовка службы контроля качества во время производства работ;
- согласование точек подключения водо-и электроснабжения согласно выданных ТУ;
- провести аттестацию сварщиков, применяемой технологии сварки и сварочного оборудования.

Условием начала работ является наличие:

- проекта производства работ (ППР), утвержденного Заказчиком;
- приказа по подрядной организации о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- списка лиц, участвующих в производстве работ;
- документов, подтверждающих квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- документов, подтверждающих готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- документов, подтверждающих исправность применяемых при работе машин и механизмов и их технического освидетельствования.

8.2 Подготовительные работы

Строительство проектируемого объекта будет осуществляться в два периода: подготовительный и основной.

Основной период строительства охватывает все работы, связанные со строительством проектируемого объекта.

К работам основного периода разрешается приступить только после выполнения работ подготовительного периода.

До начала производства основных работ необходимо осуществить подготовку площадки строительства согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» (с изм. и доп. на 26.06.2017 г):

- выполнить геодезическую разбивочную основу (дорог, кабельных сетей, ЛЭП, сетей ВиК, зданий и сооружений - подтверждается актом установленной формы);
- выполнить временные автодороги по створам проектируемых, обустроить места для парковки автомашин и стоянки строительной техники;
- выполнить ограждение площадки строительства от действующего производства (для обеспечения отсутствия посторонних), выполнить ограждение опасных зон;
- подготовить площадки для складирования материалов, конструкций и оборудования и укрупнительной сборки (путем планировки и уплотнения грунта, отсыпки гравием толщиной 100-150 мм с обеспечением временного отвода поверхностных вод);
- доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;
- обеспечить каждый строительный поток комплексом строительных машин, оборудования, инструмента, инвентаря и приспособлений (выбираются на стадии ППР по нормакomплектам);
- организовать противопожарные посты с оснащением их соответствующими средствами пожаротушения;
- выполнить доставку и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами мобильных (инвентарных) административных, производственных и санитарно-бытовых временных зданий, и сооружений (контора, прорабские, бытовки, биотуалет, столовая, офисные и складские помещения и др.);
- обеспечить строителей средствами связи (подключить офисы и прорабские к местной телефонной сети, обеспечить строительный персонал переносной радиосвязью);
- при необходимости установить пункты мойки колес автотранспорта и временное водоснабжение;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

– перед осуществлением монтажа тяжелого оборудования должны быть подготовлены площадки для стоянок монтажных кранов; площадки должны быть выровнены и уплотнены до значений, соответствующих грузоподъемности кранов и общей весовой нагрузки. При недостаточной несущей способности основания следует применить в качестве подстилающих устройств железобетонные плиты.

До начала производства работ необходимо осуществить подготовку площадки согласно СН РК 1.03-00-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений» с выполнением следующих организационных мероприятий:

1. Обеспечить строительную площадку следующими документами:

- ППР в полном объеме, утвержденными к производству работ;
- Приказ о назначении ответственного производителя работ;
- Приказы о назначении ответственных лиц за:
 - а) содержание в исправном состоянии грузозахватных приспособлений и тары;
 - б) электрохозяйство;
 - в) охрану труда и технику безопасности на объекте;
 - г) сохранность кабельных трасс и коммуникаций;
 - д) безопасное производство работ и перемещение грузов грузоподъемными механизмами;
 - е) пожарную безопасность на объекте и выполнение санитарных норм.

Копии приказов приложить к ППР с росписями исполнителей об ознакомлении с приказами.

2. Обеспечить объект необходимой производственной документацией:

- комплект рабочих чертежей, выданных заказчиком к производству работ;
- акт о передаче геодезической разбивочной основы;
- «Вахтенный журнал крановщика»;
- журнал авторского надзора за строительством;
- общий журнал работ, составленный по форме, приведённой в СН РК 1.03-00-2011;
- специальные журналы по отдельным видам работ;
- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал осмотра грузозахватных приспособлений и тары;
- журнал поступления на объект и входного контроля доставляемых материалов, изделий, конструкций;
- сборник инструкций по охране труда по профессиям и видам работ.

3. Получить необходимую разрешительную документацию на проведение строительно-монтажных работ согласно инструкций.

4. Принять по акту строительную площадку.

5. Подготовить и установить паспортную доску объекта, плакаты, знаки безопасности и т.д.

6. Установить временные ограждения стройплощадки из стального профилированного настила по металлическим стойкам, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ «Ограждения предохранительные инвентарные»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 35 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- установить временные здания и сооружения на территории площадки строительства: административные и бытовые помещения, отвечающие требованиям СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций», мастерские и склады (контейнеры), помещения для приема пищи, контейнеры для сбора бытового мусора;

- очистить строительную площадку от строительного мусора, выполнить планировку;

- устроить временные грунтощебеночные дороги;

- обеспечить строительную площадку временными инженерными коммуникациями;

7. Установить мойки для колес автомашин на основных выездах со строительной площадки (при асфальтированной дороге);

8. Организовать площадки для складирования конструкций и материалов путём планировки и уплотнения грунта гравием толщиной 150 мм. с обеспечением временного отвода поверхностных вод;

9. Доставить на площадку необходимые материалы, конструкции, механизмы и сварочное оборудование;

10. Выполнить геодезическую разбивочную основу, произвести разбивку осей проектируемых зданий и вынести высотные отметки;

11. Установить знаки безопасности, дорожного движения, предупреждающие и запрещающие плакаты;

12. Установить сигнальные ограждения опасных зон;

13. Смонтировать наружное освещение строительной площадки;

14. Выполнить мероприятия противопожарной безопасности, и по охране окружающей среды.

Производитель работ должен до начала работ оформить наряды-допуски на ведение соответствующих видов работ, согласовать и утвердить их в соответствии с требованиями документов заказчика.

Места расположения сооружений, повреждение которых при выполнении строительно-монтажных работ может вызвать тяжелые последствия и человеческие жертвы (газгольдеры, склады горюче-смазочных материалов, трубопроводы для транспортирования нефтепродуктов и газа, линии электропередач и т.п. обозначить знаками и работать строго по технике безопасности.

Сварочные / ремонтные гнезда должны быть подключены к отводящим питателям распределительных щитов питания с петлевой конфигурацией и должны располагаться на одной площадке.

Во взрывоопасных зонах осветительные устройства будут огнестойкого типа.

Распределительная коробка освещения будет пожароустойчивого типа.

Все остальные зоны будут оснащены взрывонеустойчивыми светильниками и распределительными коробками.

Тип осветительных приборов с лампой: все светильники должны быть обычного типа. Источником аварийного питания будет приниматься дизельный генератор.

8.3 Строительный генеральный план

Планировочные решения строительного генерального плана приняты с учетом требований пожарной и экологической безопасности.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 36 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Для осуществления строительства рядом внутри площадки предлагается организовать охраняемый «Вахтовый городок», а также площадку для механизмов.

На объекте площадки подразделяются на следующие зоны: производственную, вспомогательную и складскую.

В зону вспомогательных сооружений входят объекты электроснабжения, связи, пожаротушения, водоснабжения, канализации, станция технического обслуживания.

В складскую зону входят сооружения для хранения материалов и оборудования необходимых для обеспечения непрерывной работы и подсобных хозяйств.

На строительном генеральном плане показаны:

- проектируемые сооружения;
- расположение ВЗиС;
- граница отвода земли;
- граница зоны производства работ и опасной зоны;
- временные проезды;
- временные площадки складирования и направление движения техники.

Временную производственную базу, площадки складирования материалов, стоянку автомобилей и строительной техники, штабной городок предполагается разместить на территории, прилегающей к площадке.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается линией временного электроснабжения, проложенной по периметру проектируемой площадки, а также светильниками, установленными на проектируемой воздушной линии электропередач по постоянной схеме и прожекторами.

На площадке строительства предусматриваются дополнительные помещения для обогрева работающих (вагончики) и туалеты.

Для движения строительной техники в пределах площадки используются временные проезды, устраиваемые по постоянной схеме без верхнего покрытия. Дороги предлагается выполнить с гравийно-песчаным покрытием $h_{cl}=0,3м$ по уплотненному основанию.

Места пожарных постов, оборудованных пожарным инвентарем для тушения пожара, на рабочем месте оборудуются строительной организацией. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на местах проведения работ проводятся Подрядчиком по строительству.

До начала любых работ строительная площадка и опасные зоны работ за ее пределами ограждается в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия Заказчика, Генподрядчика, фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа контроля, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль установлена пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Исполнитель работ обеспечивает безопасность работ для окружающей природной среды, обеспечивает уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны, мусор и снег должны вывозиться в установленные места и сроки.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 37 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Принимаемый проектом организации строительства режим работы будет иметь ежедневный, выездной характер с выездом на автобусе (вахтовке) к местам производства работ и возвращением на базу в конце рабочей смены.

На площадках складирования конструкций и оборудования, а также на площадках строительных механизмов, ГСМ выполняется покрытие из щебня или гравия толщиной 0,15 м по спланированному и уплотненному основанию. На территории временного городка строителей устанавливаются средства пожаротушения: щиты с инвентарем для пожаротушения, емкости с водой, с песком, огнетушители.

Для временных зданий предлагается использовать мобильные здания типа вагончиков, контейнеров.

Если выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения, исполнитель работ должен немедленно их устранить. Применение неправильно складированных и хранимых материалов и изделий исполнителем работ, должно быть приостановлено до решения вопроса о возможности их применения без ущерба качеству строительства застройщиком (заказчиком) с привлечением, при необходимости, представителей проектировщика и органа государственного контроля (надзора). Решение должно быть документировано.

Организация строительной площадки, технологические схемы механизации работ и мероприятия по технике безопасности определяются в ППР.

8.4 Транспортная схема строительства

До начала строительства всех сооружений к птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали.

Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК.

Севернее к нему проектируется железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги.

Во время строительства к зданиям будет обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей.

Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, сборный железобетонные конструкции и т.д.) рекомендуется использовать с заводов стройиндустрии из регионов Казахстана, по договорам заключенными между поставщиком и Подрядчиком.

Самый ближайший ж/д станция:

- Ст. Таскарасу – 1,5км;

Доставка материалов осуществляется автотранспортом по дорогам общего пользования с асфальтобетонным покрытием ж/д транспортом до ст.Таскарасу. Для складирования материалов и оборудования используются временные площадки и склады.

Вывоз излишнего грунта во временный отвал производится на расстояние в радиусе до 5 км.

Образующиеся, при выполнении демонтажа, строительные отходы, подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации.

Вывоз строительных отходов осуществляется с помощью бортовых автомобилей на городской полигоны ТБО Алматинской области, в радиусе 50км. от места строительства.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 38 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

| № п/п | Наименование | Показатели |
|----------|---|---|
| 1 | Пути сообщения | -существующие автодороги; -ж/дорожная станция – ст. Таскарасу – 1,5км |
| 2 | Ближайшие крупные населенные пункты | - г. Жаркент – 80км, - г.Шелек - 140км. |
| 3 | Наличие рабочих кадров в районе строительства | -за счет специальной строительной организации и местного населения |
| 4 | Наличие жилой площади в р-не строительства | - имеется. с. Таскарасу – 4,3км |
| 5 | Условия энергоснабжения | От передвижных установок |
| 6 | Водоснабжение строительства: - для технических нужд - для хозяйственно- питьевых нужд в пос. строителей - способ транспортировки | - из водозаборных скважин – до 1км - из водозаборных скважин – до 1км - трубопровод |
| 7 | Наличие карьеров (транспорт): | Не требуется |
| | - камень строительный | - г. Жаркент - 80км |
| | - ПГС | - г. Жаркент - 80км |
| | - песок | - г. Жаркент - 80км |
| | - щебень | - г. Жаркент - 80км |
| | -сборные железобетонные конструкции | - г. Алматы – 270км. |
| | -оборудования | - ст. Таскарасу – 1,5км |
| | -бетон, раствор | - г. Шелек – 140км. |
| 8 | База снабжения – техника: | - г. Алматы – 270км. |
| 9 | Мусор | - Полигон ТБО – до 50км (Определяется Заказчиком на стадии ППР) |

8.5 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 39 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии сооружения;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров сооружения и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодезическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съемок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения сооружений и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 40 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

8.6 Оперативно-диспетчерское управление строительством

Подрядчику необходимо обеспечить на период строительства и ввода в эксплуатацию бесперебойной связью (в том числе, мобильной, спутниковой и высокоскоростным интернетом) представителей Заказчика, технадзора и авторского надзора.

Оперативно-диспетчерское управление осуществляется через диспетчерскую службу Подрядчика, которая производит:

- сбор, передачу, обработку и анализ оперативной информации о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступающей от организаций и подразделений, а также информации о допущенных отклонениях от проекта производства работ;
- контроль за соблюдением технологической последовательности и регулирование хода строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными графиками производства работ;
- обеспечение строящихся объектов материальными и трудовыми ресурсами, средствами механизации и транспорта;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 41 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- передача информации руководству строительной организации или в диспетчерский пункт вышестоящей организации по установленным формам и объему;
- передачу оперативных распоряжений руководства исполнителям и контроль за их исполнением.

Для строительства объекта в принятые сроки проектом предусмотрены:

- максимальная индустриализация и механизация всех трудоемких процессов;
- применение прогрессивной технологии при выполнении всех строительных процессов;
- оснащение строительных бригад высокопроизводимыми машинами и механизмами с учетом комплексной механизации строительных процессов;
- своевременное обеспечение стройки материально-техническими ресурсами.

8.7 Погрузо-разгрузочные операции, перевозка и хранение материалов, доставка и приемка

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за получение, разгрузку, перемещение, перевозку и хранение всех расходуемых и не расходуемых материалов, предоставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет подходящие грузовики и оборудование в достаточном объеме для погрузки, разгрузки и перевозки материалов на строительной площадке в соответствии с графиком выполнения строительных работ.

Трубы и другие материалы и конструкции, предоставляемые ВЛАДЕЛЬЦЕМ, поставляются ПОДРЯДЧИКОМ на участки, указанные в договорных документах.

ПОДРЯДЧИК представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на утверждение порядок проведения работ по хранению, штабелированию, погрузке и перевозке, а также порядок проведения работ по приемке и хранению поставляемых ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов.

Подрядные организации, выполняющие работы по генеральным и субподрядным договорам, и организации - заказчики должны обеспечивать объект строительства всеми видами материально - технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ и в сроки, установленные календарными планами и графиками строительства.

Потребность в строительных материалах, деталях и конструкциях на производство строительно-монтажных работ и на изготовление деталей и конструкций для строительства объекта определяется в проектно-сметной документации в соответствии с ГОСТ 21.110-2013.

Материально-техническое обеспечение строящегося объекта должно осуществляться на основе производственно-технологической комплектации, при которой поставка строительных конструкций, деталей и материалов, инженерного оборудования производится технологическими комплектами в строгой увязке с технологией и сроками производства монтажных работ.

Организация транспортирования, складирования и хранение материалов, деталей, конструкций и оборудования должна соответствовать требованиям стандартов и технических условий и исключать возможность их повреждения, порчи, потерь.

Обеспечение строительства объекта материалами, конструкциями и изделиями решается на основании данных подрядной организации:

- с местных баз подрядных организаций;
- поставка с заводов-поставщиков, изготовителей конструкций и изделий как местных, так и иногородних.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Организация обеспечения местными материалами, изделиями и полуфабрикатами - согласно транспортных схем и договоров поставки с местных баз, карьеров и заводов-поставщиков.

Потребность материалов, изделий, конструкций и оборудования определяются рабочими чертежами и заказными спецификациями проекта с увязкой по объему и срокам поставки, с графиками производства строительно-монтажных работ.

Расход материальных ресурсов по конструктивам и видам работ на строительство объекта определяется программным комплексом ABC-4 одновременно с составлением сметной документацией и в электронном виде или бумажном (отдельной книгой) и выдается в комплекте с рабочим проектом и сметной документацией.

На основании рабочих чертежей проекта (АС, ТХ, ГП, КЖ, КМ, по спец. работам) и ресурсной ведомости программного комплекса АВС-4 организации – исполнители строительно-монтажных работ согласно графиков строительства объекта или его отдельных конструктивов (видов работ) определяют сроки поставки материальных ресурсов и оборудования по количеству, видам, маркам и комплектности на договорной основе от поставщиков или собственных баз.

Конкретно и детально по количеству, видам, маркам и типам материально-технические ресурсы определяются при разработке технологической карты (ТК) на выполняемый конструктивный или вид работ.

Погрузочно-разгрузочные и транспортные работы должны выполняться с соблюдением требований безопасности.

Скорость движения автомобилей по территории площадки на прямых, хорошо просматриваемых участках не должна превышать 10 км/ч.

На въездах, выездах, при поворотах, разворотах, подаче транспорта задним ходом, густом тумане скорость движения автомобилей не должна превышать 5 км/ч.

Все трассы должны быть проверены на достаточность всех габаритов для возможности транспортирования длинномерных конструкций.

Путь следования транспорта должен быть определён ППР.

Используемые при строительстве объекта строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование (далее - изделия) должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и (или технических свидетельств), указанных в проектной документации, а также изготавливаться в Республике Казахстан, согласно «Инструктивному письму по применению в строительстве импортозамещающих отечественных материалов».

Оценка соответствия поставляемых изделий требованиям распространяющихся на них стандартов или других нормативных документов обеспечивается изготовителем или поставщиком и должна быть подтверждена паспортом или другим документом о качестве, сопровождающим партию изделий.

На изделия, подлежащие обязательной сертификации, у поставщика должен иметься сертификат соответствия, выданный в установленном порядке.

Исполнитель работ при входном контроле изделий должен проверять внешним осмотром их соответствие требованиям стандартов или технических условий и рабочей документации, отсутствие существенных повреждений при транспортировке, а также наличие и содержание паспортов и других сопроводительных документов о качестве.

По своему усмотрению Исполнитель работ может произвести инструментальную проверку показателей материалов изделий и оборудования или их испытания силами своей лаборатории или с привлечением сторонней лаборатории.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

При этом должны применяться правила контроля, испытаний и приёмки, установленные стандартами и техническими условиями на эти материалы, изделия и оборудование.

Используемые Исполнителем изделия собственного производства должны удовлетворять тем же требованиям, что и покупные.

Допускается при этом изготавливать строительные изделия с незаконченной отделкой поверхностей, предусматривая окончательную отделку непосредственно при производстве строительных работ по возведению объекта.

Эти допущения должны быть отражены в договоре подряда и внесены в соответствующую проектно-сметную документацию.

Если входным контролем Исполнителя работ, техническим надзором или государственной архитектурно-строительной инспекцией выявлено несоответствие поставляемых изделий требованиям договора строительного подряда, нормативных документов или проектной документации, Исполнитель работ должен приостановить работы, связанные с применением указанных изделий, известив об этом представителя застройщика (Заказчика) и соответствующего органа надзора в течение одного дня.

Поставщик обязан выполнить замену этих изделий на соответствующие требованиям договора, нормативной и проектной документации или проверить и обосновать возможность их дальнейшего применения без ущерба качеству объекта.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и (или) техническими условиями.

Если представителями технического надзора или органов государственной архитектурно-строительной инспекции выявлены нарушения установленных правил складирования и хранения изделий, Исполнитель работ должен немедленно приостановить применение таких изделий до решения вопроса заинтересованными участниками строительства о возможности их применения без ущерба качеству возводимого объекта.

Такое решение должно быть документировано.

Изделия, не соответствующие установленным требованиям, должны быть специально промаркированы и исключены из применения до принятия соответствующего решения.

Хранение материалов, подверженных разрушению или повреждением в результате воздействия влаги, экстремальных температур или других неблагоприятных погодных условий, осуществляется в закрытых помещениях с надлежащей защитой. Порча или потеря материалов в результате неадекватного хранения или защиты возмещается за счет ПОДРЯДЧИКА.

ПОДРЯДЧИК строго соблюдает все инструкции ИЗГОТОВИТЕЛЯ по минимальной и максимальной температуре хранения и других условий хранения всех материалов, в особенности материалов, легко изменяемых по основным параметрам в результате ненадлежащего хранения.

Материалы, конструкции, и детали, поступают на центральный склад Подрядчика.

Большую часть поступающих грузов - длинномерные и тяжеловесные конструкции и материалы -выгружают автокранами, сортируют по маркам и видам и хранят непосредственно у места выгрузки на площадках.

Погрузку, выгрузку и хранение легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов выполняют в соответствии с противопожарными правилами и правилами Госгортехнадзора.

На месте монтажных работ располагаются передвижные мобильные вагончики для временного размещения конторских и бытовых помещений.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 44 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Складирование материалов, конструкций, оборудования должно производиться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, с учётом особенностей производства работ на действующем предприятии.

Места складирования материалов, конструкций, оборудования определяются и согласовываются с предприятием.

Опасные зоны при выполнении погрузочно-разгрузочных работ при помощи механизмов должны быть ограждены.

Штабеля и отдельные конструкции необходимо располагать так, чтобы они не закрывали доступ к смотровым устройствам действующих инженерных сетей; складирование конструкций, в том числе временное, на автомобильных дорогах не допускается.

Временное складирование демонтируемого технологического оборудования, конструкций разрешается на участках, указанных в Проекте Производства Работ (ППР).

Места складирования, включая проходы и проезды, должны иметь достаточное естественное и искусственное освещение, в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.

Складское хозяйство предусматривается в соответствии с действующими нормативами и правилами перевозки, приемки, хранения материалов и конструкций.

При организации складского хозяйства на приобъектной территории рекомендуется предусмотреть следующие мероприятия:

- подъезды от основных магистралей к местам приемки и разгрузки, рассчитанные на то, чтобы в случае надобности по ним мог пройти автотранспорт большой грузоподъемности (16-60 т.)
- кольцевой проезд автомобилей с длинномерными изделиями на прицепах или полуприцепах.

Мелкое оборудование накапливается и хранится на приобъектных складах, расположенных в пределах строительных площадок и площадочных сооружений не далее 1 км.

ПОДРЯДЧИК несет ответственность за инспекцию всех строительных материалов, необходимых для выполнения строительных работ.

По получении любых поставленных ВЛАДЕЛЬЦЕМ материалов, ПОДРЯДЧИК проверяет объемы полученных материалов на соответствие объемам, указанным в контракте, а также на соответствие назначению.

ПОДРЯДЧИК извещает ВЛАДЕЛЬЦА об обнаружении поврежденных и дефектных материалов в течение 24 часов после их получения и до поставки на строительную площадку или склад открытого хранения ПОДРЯДЧИКА.

Поврежденные или дефектные материалы четко маркируются и хранят отдельно от других материалов. Материалы и изделия, в которых обнаружены повреждения, штабелируются отдельно и поставляются на стройплощадку только после снятия ПОДРЯДЧИКОМ поврежденных частей, в соответствии с утвержденным порядком проведения ремонтных работ.

В ходе выполнения производственных процессов и операций должен выполняться операционный контроль с целью выявления дефектов, которые могут быть вскрыты при продолжении процесса или операции и принятия мер по предупреждению и устранению этих дефектов.

Все работы должны выполняться с соблюдением правил и требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 45 |

9 МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

9.1 Создание геодезической основы

Геодезические разбивочные работы выполняются в процессе строительства геодезическими службами Подрядчика по строительству. Разбивку осуществляет звено специалистов (инженер-геодезист и его помощник), оснащенное геодезическими приборами (теодолитом, нивелиром, рейками, стальной лентой и рулетками).

По результатам контрольной геодезической съемки генподрядчик или субподрядчик составляет исполнительную схему и передает ее на проверку заказчику вместе с актами, разрешающими дальнейшее производство работ.

Геодезические работы рекомендуется выполнять после вертикальной планировки строительной площадки в соответствии с проектом и СН РК 1.03-03-2018.

Рекомендуемый состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке:

- создание геодезической разбивочной основы для строительства, включая построение разбивочной сети строительной площадки и вынос в натуру главных разбивочных осей сооружений;
- разбивка внутриплощадочных линейных сооружений;
- исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации.

Для перенесения проектных параметров здания в натуру, производства детальных разбивочных работ и исполнительных съемок на строительной площадке создается внешняя разбивочная сеть зданий (сооружений), пункты которой закрепляют на местности основные, главные и промежуточные разбивочные оси.

На схеме геодезической разбивочной основы необходимо отображать места расположения знаков, закрепляющих следующие оси:

- основные, определяющие габариты здания, сооружения (крайние координатные оси по ГОСТ 21779 – 82);
- главные оси симметрии здания;

Количество разбивочных осей или их параллелей, закрепляемых геодезическими знаками, схема закрепления определяются с учетом конфигурации и размеров здания и уточняются при разработке ППР.

Геодезическое обеспечение строительства должно выполняться в соответствии со СН РК 1.03-03-2018.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Геодезические работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензии на выполнение соответствующих видов работ.

Геодетическая основа создаётся для выноса в натуру проектных параметров здания, разбивочных осей и исходных высотных отметок, выполнения разбивочных работ в процессе возведения здания, сооружения, осуществления контроля за соблюдением требований проекта, строительных норм и правил к точности геометрических параметров при его размещении и возведении, а также для производства исполнительных съёмок.

Геодезическую основу для строительства выполнить с привязкой к имеющимся в районе строительства не менее чем двум пунктам государственных или опорных геодезических сетей с учетом:

- проектного и существующего размещения зданий и инженерных сетей на строительной площадке;
- обеспечения сохранности и устойчивости знаков, закрепляющих пункты разбивочной основы на период строительства;
- последующего использования геодезической основы в процессе эксплуатации построенного объекта, его расширения и реконструкции.

К началу производства геодезических работ должны быть подготовлены рабочие места для закладки реперов и знаков, закрепляющих оси зданий и сооружений. Для измерения линий и углов должны быть расчищены полосы шириной не менее 1 м.

Геодезическая разбивочная основа на строительной площадке распределяется на плановую и высотную.

Проект плановой геодезической разбивочной основы составляется в масштабе генерального плана стройплощадки в виде строительной координатной сетки - частной системы прямоугольных координат.

Точность разбивки должна соответствовать величинам допускаемых средних квадратических погрешностей, приведенных в табл.1, главы СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве» и в соответствии с ГОСТ 21779 – 82.

Геодезическая разбивочная основа создаётся в виде сети закреплённых знаками геодезических пунктов, определяющих положение зданий на местности и обеспечивающих выполнение дальнейших построений и измерений в процессе строительства.

Знаки геодезической разбивочной основы являются исходными для всего комплекса производства строительно-монтажных работ в части соблюдения геометрических параметров и должны сохраняться на весь период строительства.

Основные базисные точки необходимо надежно закрепить монолитами, металлическими штырями в бетоне и пр., которые не будут уничтожены земляными работами.

Привязка геодезической плановой основы к пунктам государственной геодезической сети произведена по согласованию с территориальными органами Госгортехнадзора.

Осевые знаки закрепляются от контура зданий на расстоянии 15 – 30 м.

Наименьшее допустимое расстояние – 3 м. от бровки котлована, призмы обрушения грунта, наибольшее – полуторная высота здания, но не более 50 м.

Эти работы должны выполняться в объеме и с точностью, обеспечивающими при размещении и возведении объектов соответствие геометрических параметров проектной документации, требованиям строительных норм, правил и государственных стандартов.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Заказчик обязан создать разбивочную основу для строительства и не менее, чем за 10 дней до начала выполнения строительно-монтажных работ передать поэтапно подрядчику техническую документацию на нее и закрепленные на площадке пункты основы.

Непосредственно перед выполнением разбивочных работ генподрядчик должен проверить неизменность положения знаков разбивочной сети здания или сооружения путем повторных измерений элементов сети.

Главные разбивочные оси закрепляются четырьмя знаками – по два с каждой стороны здания (сооружения). Расстояние между парными осевыми знаками должно быть в пределах 15-50 м, для линейных сооружений – до 100 м. в местах, свободных от размещения временных и постоянных подземных сооружений, складирования строительных материалов, установки грузоподъемных механизмов. Осевые знаки не должны попадать в зону нарушения грунта при выполнении строительно-монтажных работ. Знаки выставляются на расстоянии 15-30 м от контура сооружения. Наименьшее расстояние допускается 3 м от края котлована, наибольшее – не более 50 м.

В процессе строительства необходимо осуществлять геодезический (инструментальный) контроль за соответствием положения элементов, конструкций и частей здания, инженерных сетей проектным решениям как в процессе их монтажа и временного закрепления, так и после их монтажа (укладки, закрепления) и установки. Исполнительную съемку подземных коммуникаций следует выполнять до засыпки траншей.

При выполнении геодезических работ необходимо составить акты согласно СН РК 1.03-03-2018 «Геодезические работы в строительстве».

9.2 Расчистка и профилирование территории

До снятия ПСП ПОДРЯДЧИК должен выполнить топосъемку по всей территории, которая должна быть отражена в исполнительной документации «Как построено».

До начала работ по профилированию, ПОДРЯДЧИК выполнять расчистку территории от мусора и снимает плодородно-почвенный слой (ППС) на глубину 0,2м.

Возведение насыпи земляного полотна начинается после расчистки территории от почвенно-плодородного слоя (ППС) и растительности.

Окончательная зачистка ППС производится автогрейдером тяжелого типа с последующей укаткой поверхности грунта пневмокатками (при необходимости).

Снятый почвенный слой складировается на временной площадке для складирования излишнего грунта. Почвенный слой не используется в качестве материала для грунтовой подушки или обратной засыпки траншей.

9.3 Профилирование полосы отвода

После расчистки полосы отвода, ПОДРЯДЧИК производит профилирование для строительства газопровода.

ПОДРЯДЧИК производит профилирование полосы отвода для ликвидации значительных возвышений, тем самым, сводя к минимуму изгибы газопровода.

В местах пересечений или прохода полосы отвода по дорогам, полевым дорогам, линиям ЛЭП, другим полосам отвода под газопровод или другим обработанным или огражденным территориям, ПОДРЯДЧИК производит профилирование только на ширину полосы отвода необходимую для строительства траншей газопровода.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Не допускаются постоянные или временные свалки из любого материала возникающие в результате профилирования, в полосе отвода, в районах дорог, полевых дорог, канав, дренажных канав или других местах где такие свалки могут мешать движению транспорта или потоку воды.

Природные или искусственные отвалы земли или отвалы других материалов на территории полосы отвода снимаются до нулевой отметки природного грунта с тем чтобы строительство траншеи газопровода проводилось в устойчивом грунте и при необходимости вывозятся подрядчиком на полигоны или карьеры для засыпки ям, пазух и т.к. с согласованием акиматом.

Ни в коем случае работы по профилированию полосы отвода не должны включать выемку грунта из защитных берегов/дамб любого типа без предварительного письменного разрешения на это соответствующего органа власти и ЗАКАЗЧИКА.

При профилировании полосы отвода над любыми существующими трубопроводами или коммуникациями на территории полосы отвода, ПОДРЯДЧИК получает от Собственников, органов власти или эксплуатирующей компании разрешение на проведение работ по обеим сторонам такого трубопровода или коммуникаций.

В случае удаления защитной насыпи (обвалования) любых существующих трубопроводов, ПОДРЯДЧИК четко обозначает маршрут подземных трубопроводов маркерами и предупредительными знаками. ПОДРЯДЧИК обеспечивает надлежащую защиту от автомобильного транспорта и строительного оборудования. Все удаленные защитные насыпи (обвалования) впоследствии восстанавливаются на прежнем месте.

В случае обнаружения археологических памятников или палеонтологических остатков во время профилирования поверхности полосы отвода или прокладки траншеи, ПОДРЯДЧИК немедленно останавливает работы и извещает об этом ЗАКАЗЧИКА.

В районе обнаружения остатков все работы приостанавливаются до тех пор, пока не определена значимость и размеры остатков и получено от ЗАКАЗЧИКА разрешение на продолжение работ.

ПОДРЯДЧИК следит за состоянием всех дренажей и сливов дождевой воды, поверхностных или грунтовых вод на пересечениях с полосой отвода или прилегающих участках затронутых строительными работами, а также ремонтирует повреждения при профилировании.

При строительстве газопровода, трубопровод прокладывается с учетом всех дренажей и сливов, в ППР необходимо предусмотреть меры против размыва обвалования траншей, так же необходимо предусмотреть берегоукрепительные мероприятия.

ПОДРЯДЧИК постоянно следит за состоянием землеотвода до завершения строительных работ.

9.4 Подземная прокладка трубопровода

9.4.1 Разработка траншей и котлованов

До начала производства земляных работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникаций, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности обозначено соответствующими знаками или надписями.

Производство земляных работ в зоне действующих подземных коммуникации следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства.

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|------|--|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | Лист | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | 49 | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Котлованы и траншеи, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах населенных пунктов, а также местах, где происходит движение людей или транспорта, должны быть ограждены защитным ограждением с учетом требований ГОСТ 23407-78. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки, а в ночное время - сигнальное освещение.

Земляные работы должны, как правило, осуществляться специализированными организациями или специальными подразделениями. Все виды выемок до начала производства основных земляных работ должны быть ограждены от стока поверхностных вод с помощью постоянных или временных устройств. В процессе производства земляных работ строительная организация должна обеспечить сохранность всех геодезических знаков, закрепляющих пункты геодезической разбивочной основы. Производство работ по вертикальной планировке осуществляется после прокладки всех подземных коммуникаций с учетом общего баланса земляных масс. Для производства земляных работ по вертикальной планировке применять бульдозер, с перемещением грунта в кучу или насыпь до 50 м, и экскаватор с автотранспортом. Переборы грунта при разработке котлованов запрещаются.

Разработка грунта в траншеях и котлованах, в случаях пересечения всех видов подземных коммуникаций допускается лишь при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и в присутствии ответственных представителей строительной организации и организации эксплуатирующей эти коммуникации. Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов.

Пазухи конструкций засыпаются местным грунтом очищенного от строительного мусора слоями толщиной не более 0,4 м с уплотнением катками или вибрационными машинами. Коэффициент уплотнения должен быть не менее 0.95 с инструментальным контролем плотности при производстве работ и соответствовать требованиям СН РК 5.01-01-2013, СП РК 5.01-101-2013 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

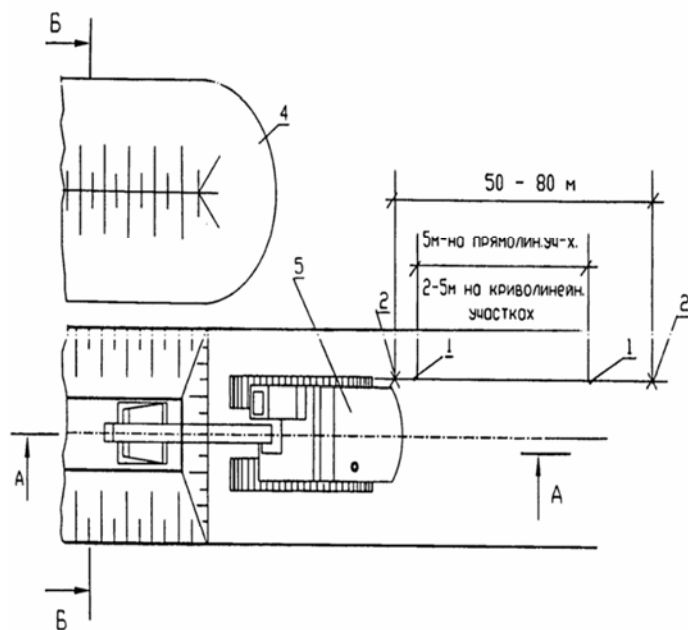
Срезка грунта, планировка, обратная засыпка траншей производятся бульдозерами мощностью 80-100 л.с. Разработка траншей под площадочные объекты производится одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 0,25-0,5 м³. Излишний грунт, который остался после выполнения земляных работ, подлежит распланировке.

Минимальная ширина траншей должна приниматься в проекте наибольшей из числа величин, удовлетворяющих следующим требованиям:

- под подземные конструкции (колодцы)– должна включать ширину конструкции с учетом опалубки, толщины изоляции и креплений с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- под трубопроводы, кроме магистральных, с откосами положе 1:0,5 не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м при укладке отдельными трубами и 0,3 м при укладке плетями.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

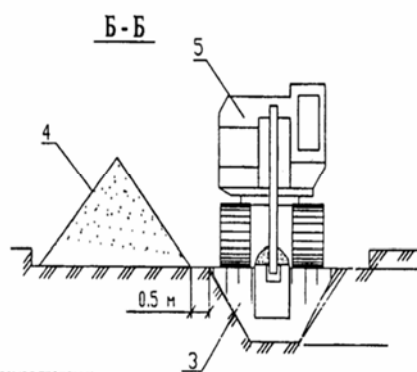
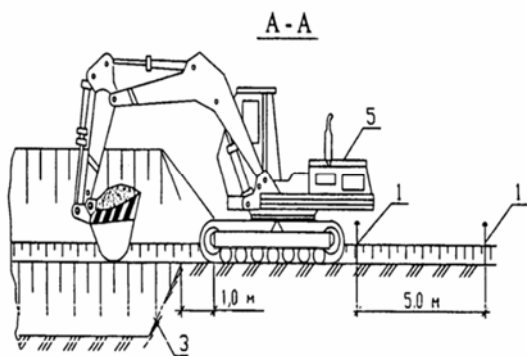
СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РЫТЬЮ ТРАНШЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ЭКСКАВАТОРОМ



Крутизна откосов траншей

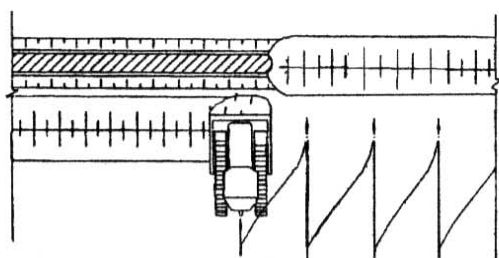
| Виды грунто | Крутизна откоса при глубине выемки не более | |
|----------------------|---|--------|
| | 1,5 м | 3,0 м |
| Песчаные и гравийные | 1:0,5 | 1:1 |
| Супесь | 1:0,25 | 1:0,67 |
| Суглинок | 1:0 | 1:0,5 |
| Глина | 1:0 | 1:0,25 |

Примечание. При напластовании различных видов грунто, крутизна откосов для всех пластов назначается по наиболее слабому виду грунто.

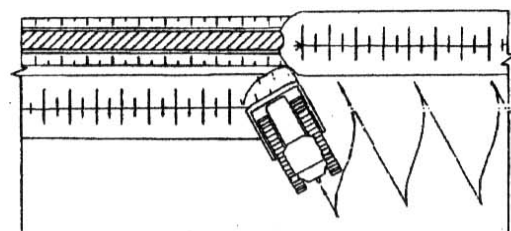


1-колышки; 2-вешки; 3-разрабатываемая траншея;
4-отвал минерального грунта; 5-экскаватор

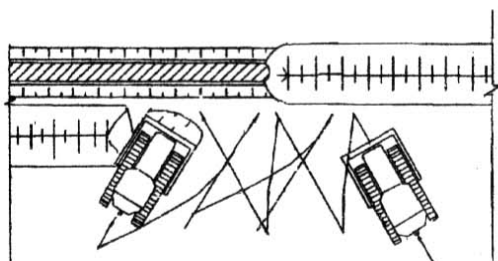
**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**



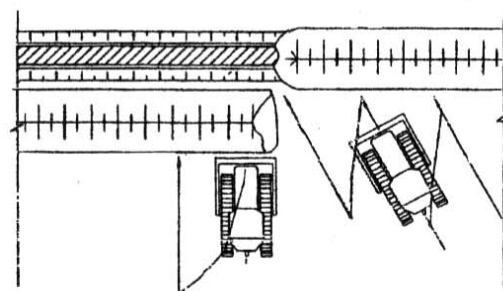
а) прямолинейные проходки



б) косоперпендикулярные параллельные проходки



в) прямолинейные и косоперпендикулярные проходки



г) комбинированный способ

9.4.2 Подземная прокладка трубопровода

9.4.2.1 Работы подготовительного периода

Подготовительные работы при строительстве трубопроводов следует выполнять в соответствии с требованиями СН РК 3.05-01-2013, СП РК 1.03-103-2013, ВСН 004-88, ВСН 012-88.

Расчистка территории на период строительства должна проходить в границах полосы отвода установленных проектом.

В зимний период расчистку следует производить в два этапа: в зоне проезда транспорта и работы строительных машин – заблаговременно до начала основных работ, а в зоне рытья траншеи – непосредственно перед работой землеройных машин на длину, обеспечивающую их работу в течении смены.

Траншеи, разработанные в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости откосов или креплений.

9.4.2.2 Сварка полиэтиленовых труб

При хранении, транспортировке и прокладке полиэтиленовых труб следует учитывать их горючесть, воздействие теплоизлучений и возможность сплющивания. Все работы должны выполняться с учетом возможности их деформации при температуре выше +20 °С и растрескивания с образованием трещин при температуре ниже минус 10 °С.

Основными видами соединения полиэтиленовых труб являются:

- стыковая сварка;
- электромуфтовая сварка;
- механическое соединение, с помощью соединительных деталей.

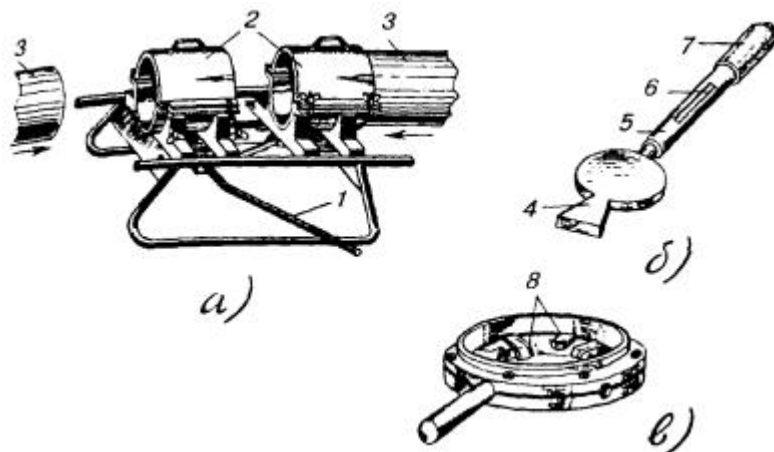
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

Стыковая сварка

В настоящий момент самое широкое распространение получила стыковая сварка полиэтиленовых труб.

Сварка труб должна выполняться на специальных станках, состоящих из станины, зажимных хомутов и рычага, с применением нагревательного диска и фрезы.



Сварка полиэтиленовых труб:

а) станок для закрепления концов труб; б) нагревательный диск; в) фреза с комбинированными резцами для торцовки и снятия фаски

1 - рычаг станка; 2 - зажимные хомуты; 3 - полиэтиленовые трубы; 4 - выступ для нагревания диска; 5 - дюралева трубка; 6 - электроконтактный термометр или термодатчик; 7 - деревянная (пластмассовая) рукоятка; 8 - комбинированные резцы

Процесс сварки заключается в подготовке концов труб по диаметру, снятии с них фаски, оплавлении и сжатии с определенным усилием до отвердения.

Для этого сначала концы свариваемых труб жестко фиксируются в зажимных хомутах, один из которых может перемещаться, сближая и отдаляя трубы посредством рычага. По всей длине торцы труб должны быть плотно подогнаны один к другому, без видимых просветов, отторцованы. Затем по всей внутренней окружности торцов обеих труб снимают фаску на 1/3 толщины стенок.

Торцовку и снятие фаски выполняют одновременно специальной ручной фрезой с комбинированными резцами. При этом фрезу надвигают на конец одной из труб. Конец второй трубы вводят во фрезу с другой стороны поворотом рычага станка. Посредством съемной ручки рычага фрезу несколько раз поворачивают вперед и назад на угол не менее 120° по окружности. После этого обратным поворотом рычага станка трубы разводят, фрезу снимают и проверяют качество обработки концов труб. При необходимости операцию повторяют.

Оплавление концов труб должно производиться при помощи латунного или медного диска, нагреваемого электрическим током или пламенем паяльной лампы (газовой горелки). Температуру нагрева контролируют регулируемым биметаллическим термодатчиком или термоконтактным термометром помещаемым в рукоятке диска.

Сварку труб ПНП производят при температуре 180 - 200 °С, а ПВХ - 200 - 220 °С. Нагретый до заданной температуры диск помещают между концами труб в станке. Действуя рычагом, концы труб прижимают к нагревателю, вследствие чего торцы их оплавляются. По истечении 10 - 15 с трубы несколько раздвигают и извлекают нагреватель, а оплавленные концы с некоторым усилием вновь сжимают. После естественного остывания в течение 0,5 - 1,0 мин трубы извлекают из

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

До выполнения грунтовой подушки и обратной засыпки любого участка траншеи, ПОДРЯДЧИК проводит топографическую съемку и регистрирует отчетные данные-измерения которые включают местоположение и количество монтажных стыков и сварных швов. Все необходимые работы, включая сварку, ремонт сварных швов, неразрушающие испытания и инспекция покрытия должны быть завершены. Если по любой причине участок траншеи засыпан до завершения вышеуказанных работ, засыпка трубы на данном участке удаляется по требованию ВЛАДЕЛЬЦА за счет ПОДРЯДЧИКА для повторного проведения работ и инспекции.

Грунтовая подушка и обратная засыпка рельефных прогибов трубопровода осуществляется сразу же после опускания в траншею, чтобы обеспечить их правильное положение в траншее.

ПОДРЯДЧИК обеспечит всю указанную глубину защитного слоя колен и увеличит защитный слой трубы до 10м как минимум с каждой стороны прямых участков колен.

ПОДРЯДЧИК предоставляет материал для грунтовой подушки. Материал грунтовой подушки состоит из мелкозернистого грунта или песка .

ПОДРЯДЧИК получает материал грунтовой подушки из источников, утвержденных ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Толщина слоя грунтовой подушки должна быть такой, чтобы обеспечить указанное расстояние между проложенным трубопроводом и твердым материалом обратной засыпки, в соответствии со строительными чертежами.

Материал грунтовой подушки осторожно укладывается вокруг трубы слоями толщиной не более 150 мм и равномерно уплотняется.

Укладка и уплотнение мягкого обволакивающего трубу материала продолжается до толщины 200 мм минимум над верхом трубы и по всей ширине трубы.

9.4.3.3 Опускание трубопровода в траншею

Трубопровод опускается в траншею как можно скорее после инспекции траншеи и утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ ее готовности для прокладки трубопровода. После опускания трубопровода в траншею, трубопровод должен прилегать ко дну траншеи таким образом, чтобы не требовались внешние усилия для его закрепления на месте.

Траншея профилируется таким образом, чтобы обеспечить непрерывное опорное давление на дно траншеи. Все пустоты под трубопроводом заполняются сыпучим материалом подложки. Опускание секции трубопровода осуществляется без перерывов, избегая соприкосновений со стенками траншеи и удара дна траншеи. Если необходимо сделать перерыв во время опускания трубы, все оборудование должно оставаться на месте, тем самым, продолжая поддерживать трубу в правильном положении. После опускания трубопровод должен плотно прилегать ко дну траншеи, в немного извилистом положении, не соприкасаясь со стенками траншеи и без напряжения. Если в траншее присутствует вода, работы по опусканию нельзя проводить до осушения траншеи.

Осушение осуществляется на протяжении времени необходимого для визуальной инспекции траншеи ВЛАДЕЛЬЦЕМ и для подготовки подложки под укладку трубопровода и инспекции трубы. После визуальной инспекции ВЛАДЕЛЬЦЕМ, присутствие воды допускается если глубина воды небольшая и не может привести к обрушению стен траншеи или флотации трубопровода до присыпки грунтом и обратной засыпки в случаях когда трубопровод не утяжелен. По возможности опускание начинается с колен для обеспечения их правильного положения. Все прогибы трубопровода по рельефу должны плотно прилегать ко дну траншеи до начала обратной засыпки. Рекомендуются сначала засыпать колена, чтобы избежать поднятия со дна траншеи. Горизонтальные колена опускаются так, чтобы сохранялось расстояние как минимум в 0.3м между

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

коленом и стенками траншеи. Колена и их прямые секции должны быть проложены на мягкий с ненарушенной структурой грунт или соответствующим образом уплотненный грунт.

9.4.3.4 Обратная засыпка траншей

Обратная засыпка траншеи производится, как можно скорее после утверждения ВЛАДЕЛЬЦЕМ выполненных работ по грунтовой подушке.

Для фиксации трубопровода и избежание повреждений покрытия в результате обвала стенок траншеи или неблагоприятных погодных условий, ПОДРЯДЧИК должен планировать начало работ по обратной засыпке как можно скорее после опускания трубопровода в траншею.

Если по любой причине невозможно завершить работы по обратной засыпке после опускания трубопровода, ПОДРЯДЧИК осуществит частичную обратную засыпку для фиксации и защиты трубопровода в траншее. Обратная засыпка траншеи должна быть завершена в течение 24 часов после частичной засыпки. Работы по частичной обратной засыпке подлежат утверждению ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Материалом обратной засыпки является грунт вынутый из траншеи не содержащий строительный мусор, органический Материал, промерзший или агрессивный грунт, а также не содержащий скальную породу, гальку и твердые комья диаметром более 100 мм.

Обратная засыпка осуществляется таким образом, чтобы исключить возможность попадание гальки или комьев в слой присыпки.

Чтобы компенсировать осадку грунта в дальнейшем, засыпка траншеи осуществляется как минимум на 200мм над уровнем траншеи и максимум на 300мм над соседней нулевой отметкой.

После выемки грунта землеотвод обычно восстанавливается в соответствии с естественным профилированием, если иначе не согласовано с ВЛАДЕЛЬЦЕМ.

Чтобы не препятствовать естественному поперечному дренажу, в соответствующих местах по траншее оставляются зазоры.

Применяя оборудование для обратной засыпки, ПОДРЯДЧИК уделяет особое внимание тому, чтобы не повредить ограждения, маркеры сооружений, дорожные знаки или маркеры на полосе отвода, деревья или другое имущество находящееся рядом с отвалом и землеотводом.

Обратная засыпка не производится в местах, где секции трубопровода стыкуются после гидравлических испытаний. В этих местах размеры траншеи должны быть достаточными для выполнения работ стыковке в безопасных условиях.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.

9.4.3.5 Испытания трубопроводов

Смонтированные инженерные сети подвергаются очистке полости, испытанию на прочность и плотность (герметичность). Испытание трубопроводов на прочность и герметичность осуществляется гидравлическим способом.

Технологические трубопроводы подвергаются испытанию в соответствии с требованиями СП РК 3.05-103-2014 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 56 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

**9.4.4 Строительство переходов водопровода через искусственные и
естественные преграды**

При искусственных переходах на подземном трубопроводе предусмотрены футляры. Футляры для полиэтиленовых трубопроводов устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения.

Футляры для водопровода предусмотрены для защиты трубопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Метод наклонно-направленного бурения используется для прокладки полиэтиленовых труб при благоприятных грунтовых условиях (отсутствия по трассе скальных и гравийных грунтов, грунтов с включением валунов и булыжника или грунтов типа плывунов), а также технической и экономической целесообразности, определяемых в процессе изысканий и проектирования.

При прокладке по схеме «труба в трубе» вначале может протаскиваться футляр, а затем в него протягивается полиэтиленовая труба или они протаскиваются одновременно.

При любой схеме прокладки перед протяжкой подготовленную плетть рекомендуется тщательно осмотреть и испытать на герметичность.

Предпочтение при этом отдается укладке длинномерных полиэтиленовых труб. При формировании плети из труб мерной длины их соединение производится сваркой встык с обязательной проверкой стыков методом ультразвукового контроля или муфтами с закладными нагревателями.

Диаметр футляра принят исходя из грунтовых условий и способа производства работ. Минимальный наружный диаметр футляров из стальных труб принят с учетом возможности размещения разъемных и неразъемных соединений «полиэтилен-сталь».

С целью обеспечения сохранности поверхности полиэтиленовой трубы при протаскивании ее через металлический футляр предусматривается защита ее поверхности с помощью специальных колец (закрепленных на трубе липкой синтетической лентой).

Для предотвращения от механических повреждений полиэтиленовых труб при их размещении внутри защитного футляра допускается применять:

- центрирующие хомуты-кольца, изготавливаемые из труб того же диаметра, длиной 0,5 м, путем разрезки их по образующей и установки (после нагрева) на протягиваемую плетть на расстояниях 2-3 м друг от друга и закрепления на трубе липкой синтетической лентой;
- предварительную очистку внутренней поверхности футляра с целью устранения острых кромок сварных швов;
- предварительный пропуск контрольного образца полиэтиленовой трубы (не менее 3м) с последующей проверкой на отсутствие повреждений поверхности трубы;
- гладкие раструбные втулки в местах входа и выхода полиэтиленовой трубы из непластмассового футляра.

По окончании протаскивания через скважину плети производится ее продувка.

После протягивания в скважину полиэтиленовой плети без футляра целесообразно произвести по ней предварительный пропуск калибра (с контролем усилия его прохождения), чтобы убедиться, не произошла ли деформация в процессе операции протягивания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При пересечении подземных водопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных водопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечении подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под водопровод не менее 0,5м с каждой стороны

9.4.4.1 Переходы водопровода через автомобильные дороги

Проектируемый водопровод пересекает грунтовые (полевые) и асфальтобетонные дороги.

Пересечение автодороги выполнено в соответствии с техническими условиями организации, эксплуатирующей пересекаемые сооружения.

Переходы подземного водопровода через автодороги (полевые дороги) предусмотрены открытым способом.

Все переходы под полевыми дорогами, строительство полиэтиленовых водопроводов выполняется в футляре (по схеме «труба в трубе»).

Футляры должны удовлетворять условиям прочности и долговечности. При открытом способе глубина прокладки под автодорогами принята не менее 1,0 м от покрытия дороги до верхней образующей кожуха. Конец защитного кожуха должен быть выведен на расстояние не менее 2 м от подошвы насыпи.

9.4.4.2 Пересечение с подземными инженерными коммуникациями

Пересечение водопровода других подземных коммуникаций (водопровод, канализация, кабели и т.д.) осуществляется открытым способом в ПЭ футляре.

Расстояние по вертикали (в свету) между водопроводом (футляром) и подземными инженерными коммуникациями и сооружениям в местах их пересечений не менее 0,2 м.

Концы футляра должны выводиться на расстояние не менее 2м в обе стороны от наружных стенок пересекаемых сооружений и коммуникаций.

Организации, эксплуатирующие подземные коммуникации, должны до начала производства указанных работ обозначить на местности оси и границы этих коммуникаций хорошо заметными знаками.

Места пересечения, как правило, должны быть вскрыты шурфами (шириной, равной ширине траншеи, длиной по 2 м в каждую сторону от места пересечения) до проектных отметок дна траншеи и, при необходимости, раскреплены.

Разработка грунта экскаватором или другими землеройными машинами разрешается не ближе 2 м от боковой стенки и не ближе 1 м над верхом подземной коммуникации. Оставшийся грунт вручную без применения ударов (ломом, киркой, лопатой, механизированным инструментом) и с принятием мер, исключающих повреждения коммуникаций при вскрытии.

9.5 Земляные работы. Общие указания

Земляные работы ведутся в соответствии проектом и соблюдением требований СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП РК 5.01-101-2013 «Земляные

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 58 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

сооружения, основания и фундаменты», СН РК 5.01-01-2013 «Основания зданий и сооружений». Планировка, разработка, обратная засыпка котлованов и траншей производится бульдозерами и экскаваторами. Методы производства земляных работ общеприняты.

До начала земляных работ необходимо выполнить:

- вертикальную планировку территории;
- мероприятия по отводу поверхностных вод.

На площадке вертикальная планировка и очистка территории от строительного мусора разрабатывается бульдозером Komatsu D39EX-22 с дальнейшей погрузкой при помощи экскаватора – обратная лопата на автомобили – самосвалы и отвозкой грунта во временные отвалы.

При производстве работ по вертикальной планировке выполнить мероприятия, обеспечивающие отвод поверхностных вод путём устройства временных водоотводных канав. Уклоны временных водоотводных канав должны быть не менее 3 ‰.

При устройстве канав земляные работы начинать с пониженных участков с продвижением в сторону более высоких отметок.

При отводе поверхностных вод следует исключать подтопления, размыв грунта.

До начала работ по разработке общего котлована необходимо выполнить:

- разбивку осей зданий;
- разбивку котлована с закреплением его размеров.

Разработку грунта в котловане и траншее производить одноковшовым экскаватором ЭО-3323 (вместимость ковша - 0,65м³, обратная лопата) с погрузкой грунта в автомобили – самосвалы и отвозкой во временный отвал. Рытье котлованов и траншей с откосами без креплений выполнять в соответствии с рекомендациями табл.5 СН РК 1.03-05-2011. Отвалы также устраиваются с соблюдением крутизны, обеспечивающей устойчивость откосов. При разработке котлованов и траншей постоянно вести мониторинг за состоянием близко находящихся существующих зданий и сооружений.

При работе экскаватора необходимо периодически проверять надёжность откоса выемки, обрушение которой может произойти под действием веса экскаватора.

При пересечении разрабатываемых траншей с действующими подземными коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разработка грунта выполняется вручную в 2 м от боковой поверхности и в 1 м над коммуникацией.

Грунт из котлованов использовать для обратной засыпки фундаментов и для возведения насыпи внутриплощадочных автодорог с последующим уплотнением до коэффициента уплотнения 0,95 по Проктору.

Зачистку дна котлована производить вручную, непосредственно перед устройством бетонной подготовки.

Разработка котлованов, как правило, производится с недобором грунта. Недобор грунта должен составлять не более 200 мм.

Оставшийся недобор в местах устройства фундаментов дорабатывается вручную. Случайные переборы грунта в траншеях должны быть тщательно заполнены песком с уплотнением. Перерыв более двух суток между окончанием разработки котлованов и устройством фундаментов не допускается. При вынужденных перерывах должны быть приняты меры по сохранению природных свойств грунта. Выполнить мероприятия,

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

9.6 Прокладка газопровода

Проектом предусмотрена прокладка газопроводов среднего и низкого давления подземным и надземным способами.

Надземный газопровод проложен на опорах $h=3,0$ м из негорючих материалов. Опоры под газопровод предусмотрены по ГОСТ 22130-86, стойки опор для газопровода приняты из труб. Трубы под опоры по ГОСТ 10704-91*.

Согласно п.5.2.8 СП РК 4.03-101-2011 «Газораспределительные системы» высоту от уровня земли до низа трубы (или изоляции) газопровода, прокладываемого на опорах следует принимать в свету, не менее: в непроезжей части территории, в местах прохода людей – не менее 2,2 м;

Согласно п. 5.1.11 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы» надземные газопроводы приняты стальными. Повороты газопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях выполняются крутоизогнутыми отводами (исполнение 2) по ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали».

Прокладка подземного участка газопровода предусматривается при переходе газопроводом местных внутрипроизводственных автодорог. Конструкция перехода-в футляре, схема «труба в трубе». Прокладка подземного газопровода выполняется с минимальным заглублением до верха трубы футляра 0,8 м от поверхности земли согласно п. 5.2.9 СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».

Технологическая схема газопроводов ККЗ принята одноступенчатой, тупиковой и обеспечивает подачу потребителям газа на территории завода в необходимом объеме.

На выходе из ШГРП-2 газопровод среднего давления Д108х4,5 прокладывается вдоль забора на опорах h=3.0м до железнодорожного переезда. Затем газопровод среднего давления Д108х4,5 переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Д110х10,0 через переход Пэ/Ст 110х10,0-108х4,5 и пересекает ж/д переезд. Прокладка газопровода среднего давления под ж/д переездом предусматривается открытым способом в футляре Д160х14,6. Длина футляра L=37,0м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги. Вход газопровода в котельную поз. 38 по генеральному плану предусматривается через переход ПЭ/Ст. 110х10,0-108х4,5, задвижка Ду100 Ру1,6 МПа на вертикальном участке h=1,7 м.

На выходе из ШГРП-2 газопровод низкого давления Д57х3,0 прокладывается вдоль забора на опорах h=3.0м до котельных поз. 36 и 37 по генеральному плану. Вход газопровода в котельные поз. 36 и 37 по генеральному плану предусматривается через задвижку Ду50 Ру1,6 МПа на вертикальном участке h=1,7 м.

Затем газопровод низкого давления Д57х3,0 переходит в подземный газопровод из полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Д63х5,8 через переход Пэ/Ст 63х5,8-57х3,0 и пересекает внутрипроизводственную дорогу. Прокладка газопровода низкого давления под автодорогой предусматривается открытым способом в футляре Д110х10,0. Длина футляра L=16,5м. На одном конце футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. Концы футляра выведена на 2 метра от бровки дороги

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций до газопровода приняты в соответствии с требованиями МСН 4.03-01-2003, СП РК 4.03-101-2013, СП РК 3.05-102-2014.

В месте пересечения газопроводом существующих заброшенных котлованов, необходимо выполнить засыпку части котлованов по 2 м в обе стороны.

Переходы подземного газопровода через автодороги предусмотрены открытым способом.

При пересечении подземных газопроводов с подземными инженерными коммуникациями разработку грунта производить вручную по 2 метра в каждую сторону от этих коммуникаций

При пересечении подземных газопроводов с воздушными линиями ЛЭП разработку грунта производить вручную по 5 метров с каждой стороны. В пределах охранных зон ЛЭП работы выполнить в строгом соответствии с ГОСТ 121.013-78 "Электробезопасность".

При пересечений подземных силовых кабелей и кабелей связи земляные работы по 2 метра в обе стороны производить вручную. Кабель поместить в защитный полиэтиленовый футляр с

| | | | | | | | |
|------|------|-----|------|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | № до | Подл. | Дат | | 61 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

креплением хомутами или оцинкованной проволокой. Концы защитного футляра перекрывают траншею под газопровод не менее 0,5м с каждой стороны.

9.6.1 Сооружения на газопроводе

Перед выходом газопровода из земли, на горизонтальном участке устанавливается неразъемное соединение «полиэтилен-сталь», на выходе стального газопровода из земли устанавливается футляр. Пространство между стеной и футляром следует заделывать на всю толщину пересекаемой конструкции. Концы футляра следует уплотнять эластичным материалом.

При переходах через автодороги на подземных газопроводах предусмотрены футляры с контрольными трубками, при пересечении с инженерными коммуникациями - просто футляры. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений устанавливаются на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Футляры для газопроводов предусмотрены для защиты газопровода от внешних нагрузок, от повреждений в местах пересечения с подземными сооружениями и коммуникациями, а также для возможности ремонта и замены, обнаружения и отвода газа в случае утечки.

Футляры изготавливаются из материалов, отвечающих условиям прочности, долговечности и надежности.

Контрольные трубки предназначены для обнаружения утечек газа из подземных газопроводов и обеспечивает возможность контроля за его появлением в футляре.

Нижняя часть трубы приваривается к отверстию на одном из концов футляра, а верхняя выводится на поверхность земли. Если футляр по условиям прокладки имеет уклон, трубка предусматривается на его приподнятом конце. Диаметр контрольной трубки составляет 32 мм. При выведении контрольной трубки выше уровня земли ее конец изогнут на 180°. Дополнительно устанавливаются контрольные трубки на проектируемых участках газопровода, в местах выхода газопровода из земли.

Для защиты от механических повреждений контрольных трубок и арматуры предусмотрены коверы, которые устанавливают на бетонные железобетонные подушки, располагаемые на основании, обеспечивающем их устойчивость.

Сварочные работы могут производиться при температуре окружающего воздуха от минус 15 °С до плюс 45 °С. При выполнении сварочных работ при других температурах, в стандартах или сертификатах на материалы определяется особый технологический режим сварки, который должен быть аттестован в соответствии с порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. Если особый режим сварки не установлен в этих документах, то при более широком интервале температур, сварочные работы рекомендуется выполнять в помещениях (укрытиях), обеспечивающих соблюдение заданного температурного интервала.

Место сварки защищают от атмосферных осадков, ветра, пыли и песка, а в летнее время и от интенсивного солнечного излучения. При сварке свободный конец трубы или плети закрывают для предотвращения сквозняков внутри свариваемых труб.

Концы труб, деформированные сверх нормативного значения или имеющие забоины, рекомендуется обрезать под прямым углом. Гильотины или телескопические труборезы используются для обрезки труб диаметром свыше 63 мм, для меньших диаметров применяют ручные ножницы.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Аттестацию сварочного оборудования производят в соответствии с действующим порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов.

В зависимости от условий трассы прокладку газопроводов из полиэтиленовых труб прокладывают бестраншейно (наклонно-направленным бурением, проколом, продавливанием) или в траншеях. Прокладка осуществляется из длинномерных труб или труб, сваренных в длинномерные плети.

Ширина траншей по постели при траншейной прокладке должна быть не менее:

- $d + 300$ мм для труб диаметром более 110 мм.

Допускается уменьшение ширины траншеи (устройство узких траншей) или канала (при бестраншейной прокладке) вплоть до диаметра укладываемой трубы при условии, что температура поверхности трубы при укладке не выше плюс 20 °С, а также исключения возможности повреждения ее поверхности.

Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается мягким грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой.

Работы по укладке газопроводов рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С и не выше плюс 30 °С.

При укладке газопроводов при более низкой температуре наружного воздуха необходимо организовать их подогрев до требуемой температуры. Это условие может быть выполнено путем пропуска подогретого воздуха через подготовленный к укладке газопровод. При этом температура подогретого воздуха не должна быть более плюс 60 °С.

При укладке полиэтиленовых газопроводов необходимо учитывать специфические особенности материала труб: высокий коэффициент линейного удлинения (в 10-12 раз выше, чем у стальных) и более низкие по сравнению с металлическими трубами механическую прочность и жесткость, поэтому укладку газопроводов рекомендуется производить в наиболее холодное время суток летом, а зимой – в наиболее теплое время.

Укладка в траншею газопроводов, производится после окончания процесса сварки и охлаждения соединения, а также демонтажа сварочной техники (позиционеров).

Перед укладкой трубы подвергаются тщательному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисок и других механических повреждений.

Не рекомендуется сбрасывание плети на дно траншеи или ее перемещение волоком по дну траншеи без специальных приспособлений.

При укладке газопроводов в траншею выполняют мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации:

- при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10 °С производится укладка газопровода свободным изгибом («змейкой») с засыпкой в наиболее холодное время суток;
- при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10 °С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода в этом случае производят в самое теплое время суток.

При разработке проектных решений перехода наружного подземного газопровода в надземное положение были приняты следующие основные принципы:

- все конструкции имеют компенсатор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- конструкция футляра обеспечивает тепловую изоляцию полиэтиленовых труб с целью предотвращения охлаждения трубы ниже температуры минус 15 °С;
- переход «полиэтилен-сталь» располагается таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли;
- футляр газопровода герметично заделан с двух концов. Для отбора проб воздуха предусматривается контрольная трубка (штуцер);
- подземный участок ввода газопровода, выполненный «свободным изгибом», заключен в жесткий (пластмассовый) футляр, плотно соединяющийся с вертикальным стальным футляром;
- надземный участок футляра стальной и обеспечивает защиту от механических и температурных воздействий внешней среды.

Выходы полиэтиленовых газопроводов выполнены по типовой документации, утвержденной в установленном порядке.

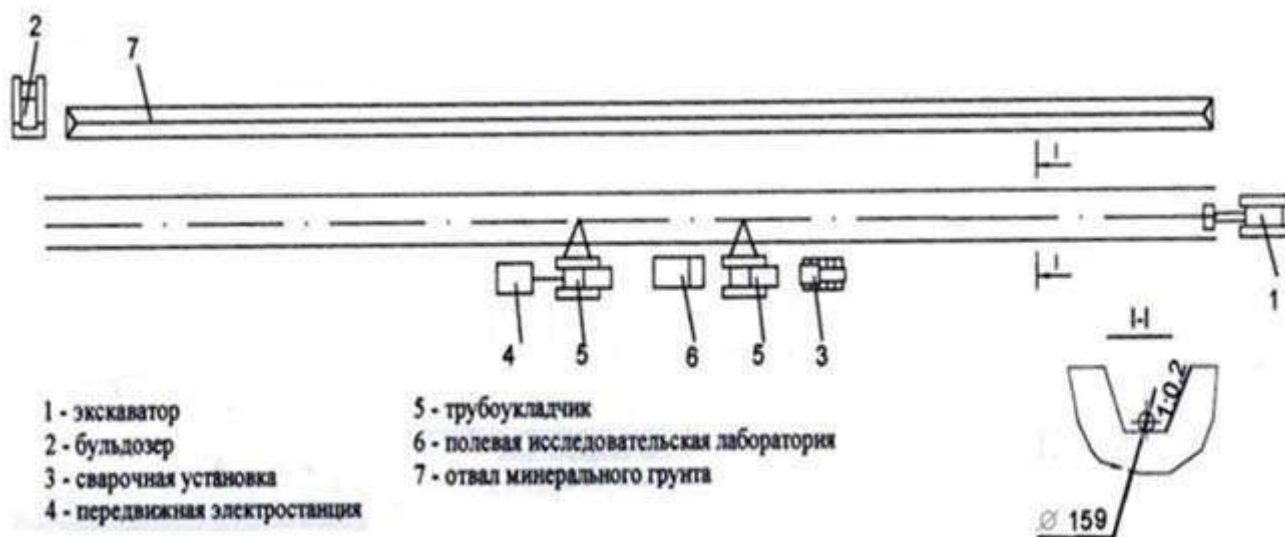


Рис.9.6.1.1 Технологическая схема монтажа газопровода

9.6.2 Засыпка траншеи

До начала работ по засыпке трубопровода необходимо:

- проверить проектное положение трубопровода;
- проверить качество и в случае необходимости отремонтировать изоляционное покрытие;
- проверить предусмотренные проектом работы по предохранению изоляционного покрытия от механических повреждений;
- устроить подъезды для доставки и обслуживания экскаватора и бульдозера;
- получить письменное разрешение на засыпку уложенного трубопровода;

На участках местности с вертикальными кривыми трубопровода засыпку производят сверху вниз.

Полученный при засыпке избыточный грунт укладывается в надтраншейный валик, высота которого определяется с учетом осадки. Если грунта для засыпки траншеи недостаточно, его

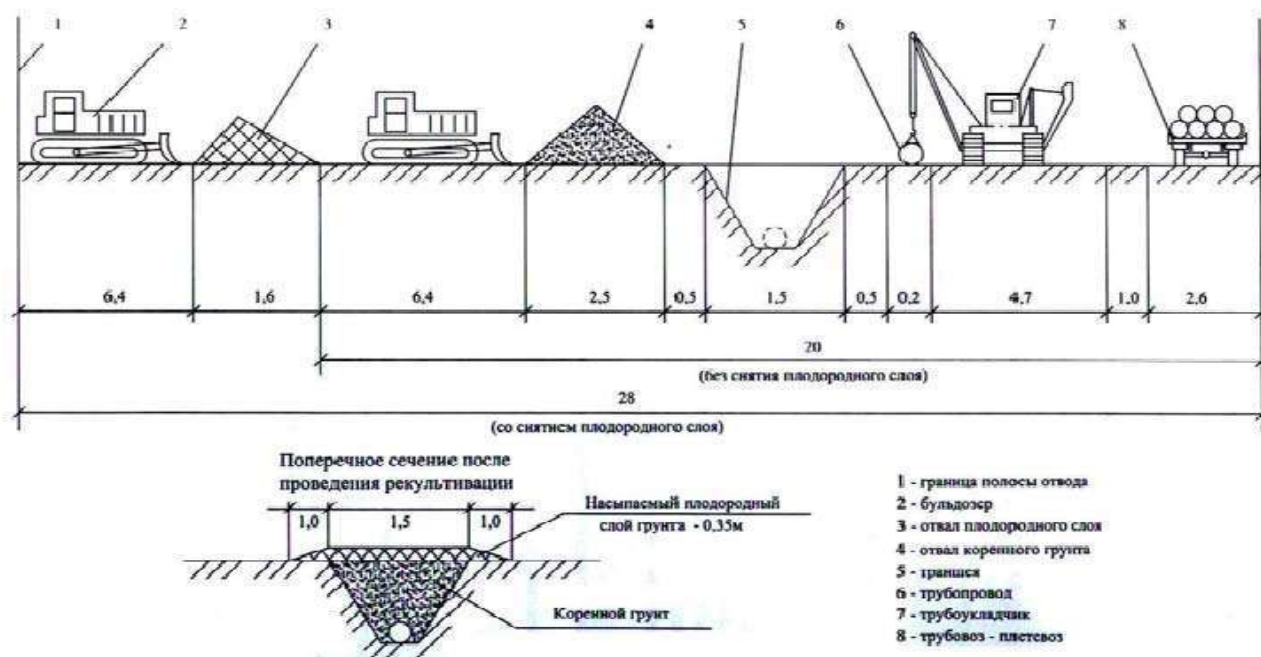
| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай»»**

следует разрабатывать экскаватором из боковых резервов, которые должны закладываться от оси траншеи на расстоянии не менее трех ее глубин.

Уплотнение грунта в пазухах между стенкой траншеи и трубой, а также всего защитного слоя проводить пневматическими трамбовками.

Уплотнение грунта верхнего слоя выполняется прицепными кулачковыми катками 8 т за 8 проходов по одному следу.



**Рис.9.6.2.1 Зоны строительной полосы и схема расположения машин и отвалов
грунта при строительстве газопровода.**

9.6.3 Контроль и испытание газопроводов

Законченные строительством газопроводы испытываются на герметичность воздухом, в соответствии с СН РК 4.03-01-2011 и СП 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» и в соответствии с техническим регламентом "Требования к безопасности систем газоснабжения».

Перечень видов скрытых работ, подлежащих активированию по их окончанию:

- а) контроль сварных стыков;
- б) очистка и продувка газопровода;
- в) контроль укладки газопровода в траншею;
- г) испытание газопровода на прочность и герметичность.

Внешний осмотр и измерения

Согласно п.11.1.1 СП РК 4.03-101-2013* «Газораспределительные системы» внешнему осмотру подвергается расположение надземного газопровода, среднего и низкого давления, а также уклоны трубопроводов, устройство опор, длину, диаметр и толщину стенок трубопровода, установку запорной арматуры и других элементов газопровода.

Механические испытания.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Согласно п. 11.2 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» механическим испытаниям подлежат сварные стыки газопроводов, не подлежащих контролю физическими методами. Механические свойства стыков с условным диаметром свыше 50 мм определяют испытаниями на растяжение и изгиб со снятым усилением в соответствии с ГОСТ 6996-66*.

Стыки полиэтиленовых газопроводов испытывают на растяжение по приложению Е ГОСТ Р 52779.

Контроль физическими методами.

Согласно таблице 22 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» контролю физическими методами подлежат стыки законченных сваркой участков стальных труб в соответствии с таблицей 14:

-газопроводы ГРП (обвязка)-100%;

-надземные газопроводы от 0,005 до 1,2 МПа-5%, но не менее одного стыка. Для проверки необходимо выбирать стыки, имеющие худший внешний вид.

Стыки полиэтиленовых газопроводов проверяют ультразвуковым методом по СТ РК ISO 17640.

Очистка внутренней полости и испытания газопроводов.

Согласно п. 11.4.1 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» после окончания работ по монтажу газопровода проектом предусматривается испытание газопровода на герметичность воздухом.

Согласно п. СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» Перед испытанием на герметичность внутренняя полость газопровода должна быть очищена путем продувки воздуха.

Согласно таблице 23 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание стальных газопроводов на герметичность:

-0,005 до 0,3 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,6 МПа;

-0,3-0,6 МПа в течение 12 часов испытательное давление 0,75 МПа;

-0,6-1,2 МПа в течение 24 часов испытательное давление 1,5 МПа

Согласно таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы» испытание полиэтиленовых газопроводов:

-0,005 МПа в течение 24-х часов испытательное давление 0,3 МПа.

Монтаж и испытание газопровода выполнять в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 и правил "Требования по безопасности объектов систем газоснабжения".

При переходе подземного участка полиэтиленового газопровода на стальной газопровод испытания этих газопроводов проводят отдельно:

- участок подземного полиэтиленового газопровода, включая неразъемное соединение испытывают по нормам испытания полиэтиленовых газопроводов; участок стального газопровода испытывают по нормам испытания стальных газопроводов.

Нормы испытаний полиэтиленовых газопроводов, стальных надземных

газопроводов, газопроводов-вводов из медных труб и технических устройств ГРП, а также внутренних газопроводов зданий приведены в таблице 24 СП РК 4.03-101-2013 «Газораспределительные системы». Температура наружного воздуха в период испытания полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 20°C.

9.7 Технология выполнения электромонтажных работ

Для электроснабжения зданий на территорий предусматривается строительство кабельных линий КЛ-0,4 кВ, от проектируемой КТПН-10/0,4кВ, до вводно-распределительных

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 66 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

комбикормового завода (ЩРС, ГРЩ и т.д.), выполненных кабелем марки ВБбШв, проложенным в траншее. Сечение кабелей выбрано по допустимому току и проверено на потерю напряжения.

Глубина прокладки электрического кабеля 0,4кВ от планировочной отметки земли составляет -0,7м, при переходе через проезжую часть -1м. При пересечении кабельной линии 0,4 кВ с другими подземными инженерными коммуникациями и автомобильными проездами, электрический кабель проложить в асбоцементных трубах Ф110 мм согласно серии А5-92, с учетом одной резервной трубы на каждый автомобильный проезд.

Все монтажные работы выполнить в строгом соответствии с требованиями ПУЭ РК и СП РК 4.04-107-2013 "Электротехнические устройства". Все скрытые работы оформить актом.

Радиус изгиба кабеля при прокладке должен быть не менее 15 D, где D-наружный диаметр кабеля

Для защиты кабелей в местах пересечений с дорогами, инженерными сооружениями и естественными препятствиями, должны быть применены асбоцементные трубы

Монтажные работы производить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок РК" (ПУЭ РК 2015г.) и действующими строительными нормами и правилами (СНиП) Республики Казахстан.

Производство всех видов работ осуществляется только при наличии у лица, осуществляющего строительство, технологической документации (ППР, ТКК, ПОС и др.), в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011.

Согласно приказу № 62 16.01.2013 КДС о внесении изменений и дополнений в СН РК 1.03-00-2011, п. 4.1 «Строительство зданий и сооружений **осуществляется после уведомления органов**, осуществляющих государственный архитектурно-строительный контроль и надзор, о начале производства строительно-монтажных работ не менее, чем за десять рабочих дней в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «Об административных процедурах», с приложением копий положительного заключения экспертизы в случае обязательности её проведения и акта выбора земельного участка». Выполнение работ без указанного уведомления запрещается.

Все строительно-монтажные работы будут проводиться в соответствии с планом-графиком, утвержденным Заказчиком, который разрабатывается в составе ППР.

Детальная разработка методов производства работ выполняется строительной организацией в проекте производства работ. Выбор кранового оборудования для выполнения работ осуществить с учетом анализа следующих параметров: грузоподъемность, высота подъема, вылет стрелы, положение наиболее тяжелых и удаленных элементов, стоимость машино-часа, стесненность участков работ.

Монтаж опор

Монтаж опор выполняется с помощью автомобильных кранов-установщиков грузоподъемностью 7-8т, предназначенных для электромонтажных работ.

При разработке ППР следует применить существующие типовые технологические карты.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

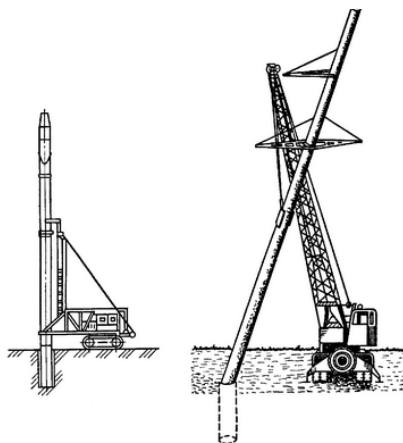


Рис. 9.7.1. Схема установки опор

Порядок монтажа проводов

Монтаж проводов на опоры включает следующие работы:

- раскатка проводов и тросов, включая их соединение и подъем на опоры;
- натяжка проводов и тросов, включая их визирование и регулировку стрел провеса;
- крепление проводов и тросов на изоляторах.

Для успешного выполнения монтажных работ перед началом монтажа необходимо провести подготовительные работы: проверить наличие необходимых комплектующих изделий и материалов; подобрать необходимые машины и инструменты; проверить трассу; предусмотреть надежную звуковую, зрительную и телефонную связь.

Раскатку проводов и тросов производят двумя способами: с неподвижных раскаточных станков или с помощью специальных раскаточных тележек или саней.

При первом способе барабаны устанавливают неподвижно на раскаточных устройствах (станках, домкратах или козлах), на расстоянии 15—20 м от анкерной опоры. Раскатку проводов производят с помощью тягового механизма, движущегося вдоль трассы (трактора). После прохода за промежуточную опору на расстояние 40—60 м раскатку останавливают. Провода отцепляют и разносят в положение исходное для подъема на опору. Затем провода совместно с гирляндами поднимают на опору с помощью телескопической вышки или монтажного троса и укладывают в раскаточные ролики. Затем провода снова прикрепляют к тяговому механизму и раскатывают к следующей опоре, на которой выполняют работы по установке гирлянд и укладке провода в ролики.

При втором способе провода и тросы закрепляют на анкерной опоре, после этого раскаточная тележка передвигается к промежуточным опорам. Перед передвижением к следующей опоре провода и тросы поднимают на опору. Затем аналогичные работы выполняют по схеме. Раскатку проводов и тросов производят только по раскаточным роликам, подвешенным на опорах. При раскатке должны быть приняты меры, исключающие повреждение проводов.

Соединение проводов ВЛ. Способы соединения проводов и тросов зависят от мест соединения и напряжения. В петлях анкерных опор их соединение может осуществляться: термитной сваркой, прессуемыми соединителями; болтовыми зажимами. Для соединения проводов линий в пролетах используют овальные соединители, монтируемые методом обжима или опрессовки и дополнительной термитной сваркой концов в петле или с использованием шунта.

Натяжение проводов. После окончания работ по раскатке и соединению проводов производят их натяжение. Для этого тракторы, автомобили или лебедки соединяют такелажным тросом с проводами с помощью монтажных клиновых или шарнирных зажимов. Натяжение

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

производят в пролете, ограниченном анкерными или анкерно-угловыми опорами. Во время натяжения следят за подъемом проводов, проходом ремонтных муфт и соединительных зажимов через раскаточные ролики, удаляют с проводов зацепившиеся предметы и грязь.

Стрелы провеса устанавливают согласно проекту, по монтажным таблицам или кривым в соответствии с температурой воздуха. Фактическая стрела провеса не должна отличаться от проектного значения более чем на $\pm 5\%$. При этом габариты до земли и пересекаемых объектов должны соответствовать требованиям СНиП и ПУЭ. Визирование проводов и тросов ВЛ производят при длине более 3 км в каждой трети анкерного участка, а при длине анкерного участка менее 3 км — в двух пролетах — наиболее отдаленном и наиболее близком от механизма, тянущего трос. Визирование начинают со среднего провода — при горизонтальном расположении проводов и с верхнего провода при вертикальном. При визировании провод (трос) подводят сверху к линии визирования, для этого его вначале несколько перетягивают (на 0,3—0,5 м), а затем опускают до заданной стрелы провеса. При этом положение проводов и тросов контролируют измерением тяжения по проводу динамометром или визированием по рейке с помощью приспособления, которое струбиной крепится к стойке опоры. Провода (тросы) после визирования крепят на опорах анкерного типа, а затем на промежуточных. Для перекладки проводов и тросов из раскаточных роликов и последующего скрепления их с подвесными изоляторами используют телескопические вышки или подвижные лестницы (люльки). Эти операции при применении штыревых изоляторов выполняют непосредственно с опор ВЛ.

Штыревые изоляторы монтируют во время сборки опор на штырях или крюках с помощью полиэтиленовых колпачков или пакли, пропитанной суриком, а также способом армирования раствором из цемента (40%) и речного песка (50%). Гирлянды подвесных изоляторов целесообразно собирать в мастерских или на специальных площадках и доставлять к месту монтажа в готовом виде. Перед монтажом изоляторы тщательно осматривают, проверяют надежность закрепления замков для подвесных изоляторов и сопротивление изоляции, которое должно быть для каждого изолятора не менее 300 МОм.

Монтаж проводов можно выполнить методом «под тяжением».

Метод монтажа «под тяжением» заключается в том, что провод протягивается в подвешенном состоянии. Тяговая (натяжная) машина или лебедка устанавливается с одной стороны анкерного участка, а тормозная машина с другой стороны. Барабаны с кабелем ставятся за тормозной машиной. Барабаны со стальным или синтетическим тросом, называемым тросом-лидером протягиваются от натяжной машины через раскаточные ролики (блоки раскаточных роликов) к тормозной машине. Конец троса-лидера соединяется с концом провода и после этого проходит через кабестаны тормозной машины. В процессе натяжения, провод протягивается через шкивы раскаточных роликов до натяжной машины. Тяжение, существующее между тормозной и тяговой (натяжной) машинами, позволяет поддерживать провод в повешенном состоянии и предотвращает его повреждение в процессе монтажа.

Преимущества метода

- безопасность персонала при протяжке;
- эффективность выполнения работ при строительстве переходов через водные преграды, гористую и лестную местность, транспортные магистрали и железнодорожные переходы;
- отсутствие вмешательства в окружающую среду;
- отсутствие повреждения провода, что позволяет уменьшить или сократить эффект короны.

Натяжное оборудование, примененное для работы методом «под тяжением»

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Основными частями комплекса для монтажа «под тяжением» линий электропередач являются: гидравлические тяговые (натяжные) машины, гидравлические тормозные машины, подставки под барабаны, стальной или нейлоновый трос-лидер, вертлюги/соединители, зажимы типа «чулок», зажимы типа «лягушка», раскаточные ролики (блоки роликов) и др. Оборудование подбирается индивидуально под каждый проект на основании технического задания заказчика.

Монтаж ЛЭП выполнять с соблюдением требований СП РК 4.04-107-2013 «Электротехнические устройства».

Монтаж электротехнических устройств

Электромонтажные работы на объекте и прокладку внутриплощадочных сетей выполнять в соответствии с рабочей документацией и технической документацией заводов-изготовителей, СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» с использованием комплекта инструментов для электромонтажных работ.

Монтаж электротехнических устройств следует осуществлять на основе применения узлового и комплексно-блочного методов строительства.

Электромонтажные работы выполняются в две стадии.

В первой стадии внутри здания производятся работы по монтажу опорных конструкций для установки электрооборудования, для прокладки кабелей и проводов, монтажу труб для электропроводок, прокладке проводов скрытой проводки до отделочных работ, по монтажу наружных кабельных сетей и сетей заземления. Работы первой стадии следует выполнять по совмещенному графику одновременно с производством основных строительных работ.

Во второй стадии выполняются работы по монтажу оборудования, прокладке кабелей и проводов, шинопроводов и подключению кабелей и проводов к выводам электрооборудования. Окончанием монтажа электротехнических устройств является завершение индивидуальных испытаний смонтированного электрооборудования и подписания акта о приемке электрооборудования.

Производство электромонтажных работ

При производстве электромонтажных работ электромонтажная организация должна выполнять требования раздела 3 СН РК 4.04-07-2013 «Электротехнические устройства» и других нормативных документов, указанном в данном разделе СНиП.

Электрооборудование при монтаже разборке и ревизии не подлежит. Электрооборудование и кабельная продукция, деформированные или с повреждением защитных покрытий. Монтажу не подлежат до устранения повреждений и дефектов в установленном порядке. При производстве работ следует применять нормкомплекты специальных инструментов по видам электромонтажных работ, а также механизмы и приспособления, предназначенные для этой цели. При монтаже применять монтажные изделия, отвечающие техническим требованиям соответствующих ГОСТ.

Пусконаладочные работы

Пусконаладочными работами (ПНР) является комплекс работ, включающий проверку, настройку и испытания электрооборудования с целью обеспечения электрических параметров и режимов, заданных проектом. ПНР должны выполняться в соответствии с проектом и разделом 4 СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства». При выполнении ПНР следует руководствоваться требованиями утвержденных ПУЭ, проектом, эксплуатационной документацией предприятий-изготовителей. Общие условия безопасности труда и производственной санитарии при выполнении ПНР обеспечивает заказчик.

ПНР по электротехническим устройствам осуществляется в четыре этапа.

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 70 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

На первом этапе пусконаладочная организация должна разработать проект производства пусконаладочных работ и подготовить парк измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений.

На втором этапе ПНР должны быть произведены работы, совмещенные с электромонтажными работами, с подачей напряжения по временной схеме. Совмещенные работы должны выполняться в соответствии с действующими правилами ТБ. Начало ПНР на этом этапе определяется степенью готовности строительно-монтажных работ.

На третьем этапе ПНР выполняются индивидуальные испытания электрооборудования. На этом этапе пусконаладочная организация производит настройку параметров, опробование систем управления, защиты и сигнализации, а также электрооборудования на холостом ходу для подготовки к индивидуальным испытаниям технологического оборудования. Окончание ПНР на третьем этапе оформляется актом технической готовности электрооборудования для комплексного опробования.

На четвертом этапе ПНР производится комплексное опробование электрооборудования по утвержденным программам. На этом этапе должны выполняться ПНР по настройке взаимодействия электрических схем и систем электрооборудования в различных режимах. В период комплексного опробования обслуживание электрооборудования осуществляется заказчиком. Работа пусконаладочной организации считается выполненной при условии подписания акта приемки ПНР.

Наладка и пуск электроприводов

1. При работе в силовых цепях электрических машин следует принять меры, препятствующие ошибочной подаче напряжения в эти цепи.

2. Перед началом работ на остановленных электроприводах необходимо принять меры, чтобы исключить вращение электродвигателя со стороны механизма и перемещение подвижных частей электромагнитов пневмо- и гидроприводов от действия сжатого воздуха или рабочей жидкости.

Необходимо убедиться, что соответствующие вентили или шиберы закрыты, запорты на замок и на них вывешены плакаты «Не открывать. Работают люди» в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 12.4.026.

3. Индивидуальным испытаниям электроприводов должно предшествовать выполнение ПНР при неподвижном состоянии электродвигателей. Должны быть настроены защиты и проверена сигнализация, обеспечивающие безопасность и охрану труда работающих и безаварийную работу оборудования. Перед индивидуальными испытаниями электропривода и приводимых им в действие механизмов необходимо потребовать от заказчика проворачивания электродвигателя совместно с механизмом вручную.

4. Опробование электроприводов разрешается после установления связи между персоналом, находящимся на пульте управления, на щите управления и на механизмах.

5. Индивидуальные испытания электроприводов должны выполняться после введения на электроустановке эксплуатационного режима.

6. Для организации безопасных индивидуальных испытаний механизмов технологического оборудования заказчик должен вести «Журнал индивидуальных испытаний электроприводов совместно с механизмами» (Приложение 15). Заказчик координирует работу всех организаций, участвующих в прокрутке.

7. Заказчик, механомонтажная, электромонтажная и пусконаладочная организации должны выделять ответственных представителей по каждой группе механизмов, которым поручается запись в журнал о готовности механизма к индивидуальным испытаниям. Каждое из выделенных

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | 71 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

лиц при индивидуальных испытаниях является ответственным за безопасность на своем участке в зоне работ.

Принимать заявки на индивидуальные испытания механизма от лиц, фамилии которых не занесены в журнал для данной группы механизмов, запрещается.

8. Ответственные представители организаций по каждой группе механизмов делают в журнале индивидуальных испытаний следующие записи:

- электромонтажник - об окончании электромонтажных работ и выводе монтажного персонала в безопасную зону;

- механомонтажник - об окончании механомонтажных работ, готовности механизма к прокрутке и выводе механомонтажного персонала в безопасную зону;

- наладчик - об окончании наладки электропривода и выводе пусконаладочного персонала в безопасную зону;

- заказчик - о выводе эксплуатационного персонала из зоны прокрутки, о готовности всего оборудования к опробованию, о готовности оперативного персонала к обслуживанию установки во время прокрутки.

9. Прокрутка механизма совместно с электроприводом разрешается только при наличии соответствующих записей ответственных представителей в журнале индивидуальных испытаний, а также при общем согласовании даты и часа прокрутки.

10. Электрическую схему электропривода должен собирать эксплуатационный персонал заказчика. Перед сборкой схем и прокруткой механизмов, согласно заявке, он должен путем осмотра убедиться, что включение механизмов безопасно как для работающих, так и для механизмов.

11. Включение и отключение электроприводов должен производить оперативный персонал заказчика по команде лица, сделавшего заявку на индивидуальные испытания. В аварийных случаях электроприводы должны быть отключены немедленно по требованию любого лица, участвующего в испытаниях.

12. Все работы на механизмах (настройку путевых и конечных выключателей, датчиков и др.) должны выполняться при снятом напряжении силовых цепей. Исключение составляет измерение частоты вращения частей электроприводов. При проведении этого измерения должна быть застегнута спецодежда и надета защитная каска.

13. После индивидуальных испытаний электроприводов повторное включение их должен производить эксплуатационный персонал заказчика самостоятельно.

14. Доступ пусконаладочного персонала к переданным в эксплуатацию электроприводам разрешается после оформления заказчиком наряда-допуска или распоряжения.

15. Испытания многодвигательных агрегатов и электроприводов поточно-транспортных линий, связанных производственным циклом, относятся к комплексному опробованию и должны проводиться по специальной программе, составленной заказчиком и согласованной со всеми организациями, участвующими в опробовании.

До пуска в эксплуатацию ЛЭП должны пройти приемо-сдаточные испытания и приняты от монтажно-наладочной организации, все измерения, испытания и опробования по акту или протоколу, согласно ПУЭ РК. Кроме испытаний, предусмотренных ПУЭ РК, все электрооборудование должно пройти осмотр, проверку работы механической части и другие испытания согласно инструкциям по его эксплуатации и ремонту.

При испытании и наладке электротехнических устройств и электрооборудования руководствоваться требованиями СП РК 4.04-107-2013, раздела 5.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 72 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

При измерении сопротивления изоляции отсчет показаний мегаомметра производится через 60 секунд после начала измерений. Перед проведением испытаний изоляции электрооборудования наружная поверхность изоляции должна быть очищена от пыли и грязи. До и после испытания изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц или выпрямленным напряжением следует измерять сопротивление изоляции.

9.8 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

В связи с тем, что грунты обладают сульфатной агрессией все подземные ж/бетонные и бетонные конструкции необходимо готовить из бетона на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-2013.

Для обеспечения гидроизоляции сооружений в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- обмазка всех боковых поверхностей железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, горячим битумом за 2 раза по грунтовке на основе битума БН 90/10;

Защита строительных конструкций от коррозии предусмотрена в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013.

Согласно СН РК 2.01-01-2013, защита от коррозии осуществляется:

- применением коррозионно-стойких для данной среды материалов и выполнением конструктивных требований (первичная защита);
- нанесением на поверхности лакокрасочных и мастичных покрытий (вторичная защита).

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по первичной и вторичной антикоррозионной защите строительных конструкций:

- бетон железобетонных конструкций сооружений принят марки по водонепроницаемости W4 и выше;
- толщина защитного слоя в железобетонных конструкциях принята не менее 25 мм;
- окраска всех металлических изделий в два слоя эмалью ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021, нанесённому на очищенную от ржавчины поверхность;
- окраска всех необетонируемых закладных деталей и соединительных элементов железобетонных конструкций после их установки в проектное положение двумя слоями эмали ПФ-115 по одному слою грунта ГФ-021.

Все сварные соединения производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-90, ГОСТ 14098-91 и СН РК 5.03-07-2013.

Дополнительные мероприятия при производстве работ в зимних условиях настоящим проектом не предусмотрены и, при необходимости, должны быть разработаны в Проекте Производства Работ (ППР) с учётом требований СНиП по производству работ в зимних условиях.

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 5.03-07-2013 "Несущие и ограждающие конструкции";
- СНиП РК 5.04-18-2002 "Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ";

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- СН РК 2.01-01-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии";
- СН РК 5.01-01-2013 Земляные сооружения основания и фундаменты.

9.9 Монтаж систем автоматизации

При монтаже средств автоматизации выполнять общие правила работы, установленные для электрических установок документами:

- СН РК 4.04-07-2019 «Электротехнические устройства».
- СН РК 4.02-03-2012, СП РК 4.02-103-2012 «Системы автоматизации».

Монтаж средств автоматизации должен производиться в соответствии с рабочей документацией с учетом требований предприятий-изготовителей приборов средств автоматизации, агрегатных и вычислительных комплексов. Все изменения, возникающие в период производства СМР, производятся только после согласования с Проектной организацией, через заказчика. Работы по монтажу следует выполнять индустриальным методом с использованием средств малой механизации, механизированного и электрифицированного инструмента и приспособлений.

Смонтированные приборы и средства автоматизации, щиты и пульты, конструкции, электрические и трубные проводки, подлежащие заземлению согласно рабочей документации, должны быть присоединены к контуру заземления. Окончанием работ по монтажу средств автоматизации является завершение индивидуальных испытаний оборудования с оформлением комплекта исполнительной документации.

Строительно-монтажные работы по устройству средств автоматизации следует выполнять комплексной технологической бригадой, проводящей весь комплекс работ: от подготовительных до проведения комплексных испытаний.

Для выполнения работ использовать комплект специализированных инструментов для монтажа систем автоматизации и связи.

Каждую бригаду следует оснастить требуемым количеством и резервом строительной техники, машин, оборудования, кадрами и объединить единым руководством.

Работы по монтажу средств автоматизации должны осуществляться в следующей технологической последовательности:

- монтаж металлических лотков, коробов внутри зданий и сооружений;
- установка пластмассовых коробов внутри зданий;
- монтаж трубной проводки;
- монтаж конструкций для установки приборов;
- прокладка кабеля по пластмассовым коробам и металлическим лоткам;
- установку щитов и шкафов средств автоматизации;
- монтаж приборов и средств автоматизации;
- монтаж заземления (полоса, провод).
- подключение к ним трубных и электрических проводов;

На этапе «Пусконаладочные работы» проводят автономную наладку технических и программных средств, загрузку информации в базу данных и проверку системы ее ведения; комплексную наладку всех средств системы.

На этапе «Проведение предварительных испытаний» осуществляют:

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 74 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- испытания средств автоматизации на работоспособность и соответствие техническому заданию в соответствии с программой и методикой предварительных испытаний;
- устранение неисправностей и внесение изменений в документацию на средства автоматизации, в т. ч. эксплуатационную в соответствии с протоколом испытаний;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в опытную эксплуатацию.

На этапе «Проведение опытной эксплуатации» проводят:

- опытную эксплуатацию средств автоматизации;
- анализ результатов опытной эксплуатации средств автоматизации;
- доработку (при необходимости) программного обеспечения средств автоматизации;
- дополнительную наладку (при необходимости) технических средств автоматизации;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации.

На этапе «Проведение приемочных испытаний» проводят:

- испытания на соответствие техническому заданию согласно программе и методике приемочных испытаний;
- анализ результатов испытаний средств автоматизации и устранение недостатков, выявленных при испытаниях;
- оформление акта о приемке средств автоматизации в постоянную эксплуатацию.

На этапе «Выполнение работ в соответствии с гарантийными обязательствами» осуществляют работы по устранению недостатков, выявленных при эксплуатации средств автоматизации в течение установленных гарантийных сроков, внесению необходимых изменений в документацию на средства автоматизации.

Все оборудование (включая кабельную продукцию), используемое в системе автоматизации должно быть сертифицировано в области пожарной безопасности.

Все оборудование, используемое во взрывоопасных зонах, должно быть выполнено во взрывозащищенном исполнении и иметь сертификат о взрывозащищенном исполнении, выданный уполномоченной организацией.

Монтаж оборудования и средств автоматизации выполнять в соответствии с рабочей документацией по монтажным чертежам и типовым технологическим картам при соблюдении правил ПУЭ РК, а также согласно инструкциям завода изготовителя.

Перед началом монтажных работ кабели и провода проверяются на обрыв и на соответствие норм сопротивления изоляции между жилами согласно ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции».

Все приборы и средства автоматизации должны соответствовать спецификациям проекта и иметь инструкцию по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, свидетельство первичной поверки завода изготовителя, методики поверки средств автоматизации, технические паспорта приборов, сертификаты соответствия и происхождения на материалы, изделия, сертификаты безопасности при ввозе товара на территорию Республики Казахстан, сертификаты Госстандарта Республики Казахстан об утверждении типа средств измерения, сертификат-разрешение ЧС Республики Казахстан на взрывозащищенное оборудование.

В монтаж должны приниматься оборудования и средства автоматизации:

- не имеющие просроченных клейм госповерителя;
- прошедшие предмонтажную проверку.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

В целях обеспечения сохранности приборов и оборудования от поломки, разукomплектования и хищения монтаж их должен выполняться после письменного разрешения Генподрядчика.

Оборудование и приборы крепить с помощью деталей входящих в их комплект, если в комплект отдельных приборов и средств автоматизации крепежные детали не входят, то их закреплять стандартными и нормализованными крепежными изделиями. Крепежное изделие должно иметь защитное покрытие и не должно иметь сорванные резьбы, шлиц и граней. Корпуса электрических приборов заземлить.

Отверстия приборов, предназначенные для присоединения электрических проводов, заглушаются до момента подключения проводов.

Корпуса приборов и средств автоматизации должны быть заземлены в соответствии с требованиями инструкций предприятий-изготовителей и СН РК 4.04-07-2019.

Все приборы и средства автоматизации, устанавливаемые или встраиваемые в технологические аппараты и трубопроводы следует устанавливать после очистки и промывки аппаратов и трубопроводов до их гидравлического испытания на прочность и плотность, на кислородопроводах - после обезжиривания.

Перед монтажом средств автоматизации необходимо обратить внимание на:

- наличие крепящих винтов и пломб;
- маркировку взрывозащиты;
- целостность корпусов;
- наличие заземляющих болтов.

В процессе монтажа обязательно ведение журнала производства работ, составление актов: приемки оборудования в монтаж, скрытых работ, окончания монтажных работ и т.д. согласно СН РК 1.03-00-2011, соблюдение Правил пожарной и экологической безопасности.

После монтажа оборудования:

- установленное оборудование расконсервируется;
- устанавливаются отдельно поставляемые реле и приборы;
- проверяется плотность всех болтовых соединений;
- оформляются акты на выполнение монтажа оборудования.

Контроль на соответствие произведенных работ по монтажу приборов требованиям рабочей документации производить внешним осмотром сличением с чертежами рабочей документации.

Монтаж щитов, шкафов и пультов выполняется в соответствии со СН РК 4.02-03-2012, технической документацией или инструкцией производителя. Щиты и пульты средств автоматизации устанавливаются в производственных и специальных щитовых помещениях.

В щитовых помещениях до установки щитов и пультов должны быть закончены все строительные и отделочные работы, работы по сооружению кабельных каналов, устройству проёмов для ввода в помещение трубных и электрических проводов, устройство освещения, отопления и вентиляции.

Монтаж трубной проводки включает в себя:

- разметку трассы;
- установку опорных конструкций;
- крепление труб на опорных конструкциях;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтыкүрай».»**

- соединение труб между собой и к запорной арматуре;
- контроль качества сварных соединений;
- испытание трубной проводки;
- очистку (промывку, продувку, обезжиривание) трубной проводки;
- испытание и сдачу рабочей комиссии.

При этом учитывают необходимость выполнения уклонов для проводок, указанных в чертежах расположения оборудования и проводок.

Опорные конструкции и способы крепления труб должны обеспечивать:

- крепление труб с учетом необходимости компенсации температурных деформационных проводок;
- величину расстояний от труб до строительных оснований (стен, колонн и т.п.) и между соседними трубами, достаточных для выполнения предусмотренных РД, неразрушающих методов контроля качества сварных соединений.

Соединения труб в проводках средств автоматизации должно быть, как правило, неразъемным, с применением сварных соединений или пайки. Разъемные соединения применяются при подключении проводок к приборам, запорной арматуре, отборным устройствам и первичным приборам, установленным на оборудовании и коммуникациях, если они предусмотрены конструкцией подключаемого оборудования и арматуры, а так же там, где применение сварки не предусмотрено нормами и правилами.

При сборке трубных проводок под сварку не допускается нагрузка на сварной стык до его полного остывания после сварки и термообработки (при необходимости).

Трубные проводки допускается присоединять только к закрепленным в проектное положение оборудованию и трубопроводам. Соединять их с оборудованием следует без перекоса. Неподвижные опоры закрепляют к опорным конструкциям после соединения трубных проводок с оборудованием или трубопроводом.

Не разрешается закрепление трубных проводок на внешней стороне щитов, корпусах приборов и средств автоматизации.

Все трубные проводки должны быть замаркированы. Маркировочные знаки, наносимые на бирки, должны соответствовать маркировке трубных проводок, приведенной в рабочей документации

Контроль качества сварных соединений трубных проводок систем автоматизации из стальных труб включает: пооперационный контроль; визуальный осмотр и измерения; радиографический контроль; капиллярный или магнитопорошковый контроль; определение содержания ферритной фазы; стилоскопирование; измерение твердости (при наружном диаметре 50 мм и выше); механические испытания; контроль другими методами, предусмотренными проектом; гидравлические и (или) пневмические испытания.

9.10 Монтаж наружных и внутренних санитарно-технических систем

Монтаж внутренних систем пожаротушения, водоснабжения и канализации, отопления и вентиляции производить в соответствии с рабочей документацией. Разработка траншей производиться экскаватором обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³. Подачу труб и деталей в зону монтажа для наружных работ выполнять с помощью автокрана, а внутри здания вручную. Сварку вести ручным электродуговым способом с применением сварочного выпрямителя. Трубопроводы покрыть антикоррозионной изоляцией вручную. Соединение полиэтиленовых труб производится пайкой.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 77 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Траншеи и котлованы на участках пересечения сетей с существующими автодорогами должны засыпаться на всю глубину песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Минимальная ширина траншеи по дну должна приниматься не менее наружного диаметра трубы с добавлением 0,5 м или не менее режущей кромки ковша экскаватора с добавлением 0,15 м. Размеры прямков для заделки стыков трубопроводов, крутизну траншей и высоту вертикальных откосов без креплений принимать по СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». До обратной засыпки трубопроводов составляют исполнительную схему на рабочем чертеже, оформляют акты скрытых работ, акты на гидроиспытание трубопроводов и т.д. Обратную засыпку траншей и котлованов производить не мерзлым грунтом, не содержащим твердых включений в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» в зависимости от материала трубопровода, типа грунта.

Монтаж внутренних систем выполнить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и СН РК 4.01- 05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и пластмассовых труб».

Стояки в местах пересечения с перекрытиями заключить в гильзы.

До замоналичивания трубопроводов, проложенных в полу, в борозде, необходимо выполнить исполнительную съемку монтажа и провести гидравлические испытания.

Перечень видов работ, требующих составления актов освидетельствования скрытых работ по внутренним системам водоснабжения и канализации:

1. Монтаж и герметизация стыков раструбных соединений трубопроводов.
2. Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов водоснабжения, скрываемые последующими видами работ или монтируемые в местах, недоступных для контроля.
3. Гидравлические испытания трубопроводов канализации, проложенных в земле, подпольных каналах или скрываемых последующими видами работ.
4. Антикоррозийная окраска трубопроводов.
5. Тепловая изоляция, изоляция от конденсации влаги на наружных стенках трубопроводов.
6. Промывка системы холодного и горячего водоснабжения.

Строительные работы и испытания трубопроводов водопровода и канализации выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения», СНиП РК 4.01-03-2011 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

9.11 Благоустройство

На территории предусматриваются такие элементы благоустройства, как восстановление нарушенных покрытий дорог и площадок. Работы по благоустройству территории выполняются после окончания всех строительно-монтажных работ с соблюдением требований СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

9.12 Приемка и ввод в эксплуатацию

Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов производятся в порядке, предусмотренном в главе 11 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» от 16 июля 2001 года №242-ІІ (статьи 73-74) и других законодательных актов, регламентирующих порядок приема и состав приемной комиссии.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 78 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

1. Приемка построенных объектов регулируется Гражданским кодексом Республики Казахстан и настоящим Законом.

2. Приемка и ввод в эксплуатацию построенного объекта производятся заказчиком при его полной готовности в соответствии с утвержденным проектом и наличии декларации о соответствии, заключений о качестве строительно-монтажных работ и соответствии выполненных работ утвержденному проекту.

При этом полная готовность построенного объекта определяется в соответствии с правилами организации застройки и прохождения разрешительных процедур в сфере строительства.

В отдельных случаях, предусмотренных статьей 74 настоящего Закона, приемка в эксплуатацию построенного объекта производится собственником (заказчиком, инвестором, застройщиком) самостоятельно.

3. При приемке и вводе в эксплуатацию незаконченных строительством объектов участники строительства несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

4. Приемка построенного объекта в эксплуатацию оформляется актом.

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подлежит утверждению.

Утверждение акта приемки производится заказчиком.

Датой ввода в эксплуатацию объекта считается дата утверждения акта приемки объекта в эксплуатацию заказчиком.

5. Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию подписывается заказчиком, подрядчиком (генеральным подрядчиком), лицами, осуществляющими технический и авторский надзоры, на основании декларации о соответствии и заключений о соответствии выполненных работ проекту и качестве строительно-монтажных работ.

В случае приемки объекта в эксплуатацию с нарушениями и строительными недоделками участники приемки объекта в эксплуатацию несут ответственность, установленную законами Республики Казахстан.

Акт приемки объекта в эксплуатацию принимается по форме, согласованной Министерством юстиции Республики Казахстан и утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №234 от 24 апреля 2017 года.

Этапы работ, предшествующие приемке объектов по мере их готовности.

Предпусковые работы включают в себя:

- проверку завершенности всех строительных и монтажных работ, могущих помешать проведению пусковых операций и испытаний оборудования под нагрузкой. К началу пусковых операций должно действовать основное и аварийное освещение, должны быть установлены контрольно-измерительные приборы, закончены электромонтажные работы, подключены средства связи и выполнены требования охраны труда и пожарной безопасности.

- проверку всех приборов на предмет опломбирования;

- проверку соответствия собранных трубопроводов схемам и чертежам, правильность их крепления на опорах, заземление; осмотр внутренних полостей аппаратов и емкостей, а также подготовку и очистку всех коммуникаций;

- оформление журнала пусковых работ.

Поузловое опробование. Работы этого периода включают в себя:

- испытание на холостом ходу механизмов и аппаратов с приводами;

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- регулировку и наладку предохранительных защитных устройств оборудования с отметками в журнале пусковых работ.

Комплексное опробование включает в себя:

- проверку совместной работы оборудования в рабочем режиме с целью выявления дефектов, препятствующих регулярной и надежной работе предприятия;
- разработку мероприятий по устранению этих дефектов.

Отдельные объекты строительства после окончания строительно-монтажных работ в объеме, предусмотренном проектом договором подряда, комплексного опробования оборудования и испытаний, предъявляются подрядчиком для приемки приемочной комиссией.

Приемка производится на соответствие выполненных работ проекту и качеству
строительно-монтажных работ.

В процессе сдачи Подрядчик должен представить рабочей комиссии комплект приемо-сдаточной документации. В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация.

Законченные строительством отдельно стоящие здания, сооружения и электротехнические устройства, встроенные или пристроенные помещения производственного, подсобно-производственного и вспомогательного назначения со смонтированным в них оборудованием, средствами управления и связи принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности.

9.13 Мероприятия по производству работ в зимнее время

В ППР в зависимости от парка привлекаемых для работ механизмов необходимо решить следующие вопросы:

- учесть снижение темпов работ в зимнее время из-за разработки мерзлых грунтов и электрообогрева ж/бетонных конструкций;
- обеспечить поддержание санитарно-бытовых условий для временных зданий и сооружений – отопление;
- обеспечить наличие воды и подачу воды при отрицательных температурах;
- предусмотреть зимние виды спецодежды и обуви.

При выполнении ручной или механизированной сварки при отрицательной температуре до минус 30 °С необходимо увеличивать сварочный ток на 1% при понижении температуры на каждые 3 °С ниже 0 °С.

Отделочные работы, за исключением отделки фасадов, должны выполняться при положительной температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей не ниже +10°C и влажности воздуха не более 60%. Такую температуру в помещении необходимо поддерживать круглосуточно, не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ, а для обойных работ - до сдачи объекта в эксплуатацию.

Кровельные и изоляционные работы допускается выполнять при температуре от +45 °С до минус 20 °С окружающего воздуха. Рулонные битумные и битумно-полимерные материалы при производстве работ при $t < +5$ °С следует предварительно отогреть до температуры не менее 20 °С. Доставку материалов к месту работ следует производить небольшими партиями в утепленной таре.

До производства работ с проводом необходимо прогреть провод в бытовом помещении.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

При производстве строительно-монтажных работ при отрицательных температурах необходимо осуществлять операционный контроль за качеством строительных процессов или производственных операций.

При проведении гидравлического испытания при $t < 0^{\circ}\text{C}$ в ППР (инструкции на проведение гидравлического испытания) необходимо разработать мероприятия, препятствующие замерзанию жидкости (обогрев, применение присадок и т.д.).

Все строительные работы в зимних условиях должны производиться на основании соответствующих разделов СНиП РК 5.03-37-2005 «Несущие и ограждающие конструкции» и других нормативных документов, а также на основании утвержденного проекта производства работ.

Земляные работы

Земляные работы производить с предварительной подготовкой мерзлого грунта для разработки. Рекомендуется применять метод оттаивания мерзлых грунтов. Обратную засыпку пазух производить только талым грунтом с послойным уплотнением пневмотрамбовками. Грунт доставлять автосамосвалами от временного места складирования.

Перед разработкой грунта одноковшовым экскаватором или бульдозером необходимо разрыхлить грунт механическим способом.

Рыхление мерзлого грунта производят бульдозером-рыхлителем за несколько проходов с последующей разработкой одноковшовым экскаватором или бульдозером.

Засыпка траншей с уложенным трубопроводом и фундаментов должна производиться немерзлым грунтом естественной влажности с послойным трамбованием в соответствии с требованиями СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Методы производства земляных работ уточняются Подрядчиком при разработке ППР.

Электромонтажные работы при отрицательных температурах

При производстве электромонтажных работ в зимнее время необходимо прогреть кабель следующими способами:

- отогреть в теплом помещении или специальном укрытии;
- прогрев током (прогрев трансформатором).

Гидроизоляционные работы при температуре наружного воздуха ниже 5°C производить с проведением дополнительных мероприятий для обеспечения требуемого качества или в тепляках, позволяющих поддерживать в них температуру $10-15^{\circ}\text{C}$. При устройстве на открытом воздухе окрасочной, оклеечной или асфальтовой изоляции с применением горячих мастик и растворов изолируемые поверхности необходимо высушить и прогреть до температуры $10-15^{\circ}\text{C}$. Мастики и растворы должны иметь рабочую температуру $170-180^{\circ}\text{C}$. Рулонные материалы перед наклеиванием отогревать до температуры $15-20^{\circ}\text{C}$ и подавать на рабочее место в утепленных контейнерах. Рабочие места должны быть защищены от атмосферных осадков и ветра. Гидроизоляцию из эмульсионных мастик и цементно-песчаных растворов выполнять только в тепляках. Металлическую гидроизоляцию можно устраивать при температуре наружного воздуха не ниже -20°C .

Теплоизоляционные работы, не связанные с мокрыми процессами, разрешается производить при температуре воздуха не ниже -20°C . При наличии мокрых процессов устройство теплоизоляции допускается только в закрытых помещениях (тепляках) при температуре не ниже 5°C . Теплоизолирующие детали, мастики растворы заготавливают в отапливаемых помещениях, теплоизоляционные материалы укладывают, не допуская их увлажнения. Изолируемые поверхности перед нанесением защитного покрытия очищают от снега и наледи. Изделия на битумных мастиках наклеивают только поверхность с положительной температурой.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Антикоррозионные работы, кроме окраски перхлорвиниловыми составами, производят только при положительных температурах. Наносить антикоррозийное покрытие на промерзшие поверхности запрещается.

Эксплуатация машин и механизмов в зимний период

Осенне-зимний период эксплуатации машин и механизмов начинается с момента снижения наружного воздуха ниже 5°C.

Подготовка комплекса мероприятий к условиям зимней эксплуатации включает в себя:

- проведение занятий с эксплуатационным и ремонтным персоналом по технологии производства работ, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям;
- ремонт производственных помещений и оборудования;
- утепление кабин самоходных машин и установку приборов подогрева;
- создание запасов зимних сортов горюче-смазочных материалов и разных эксплуатационных материалов;

Большинство строительных машин в зимнее время находятся на открытых площадках. Площадки устроить в стороне от подъездных путей и оборудовать устройствами для безопасного и надежного пуска двигателей. В течение зимы площадки и машины систематически очищать от снега.

В зоне стоянок машин и механизмов производить какие-либо работы по техническому обслуживанию и ремонту, а также хранить на этих площадках топливо, смазочные и обтирочные материалы запрещается.

Трапы, лестницы, площадки машин необходимо систематически очищать от снега и льда, а рабочие органы землеройных машин – от грунта.

При эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания необходимо обеспечить меры против замерзания воды в системе охлаждения. При применении антифризов соблюдать меры осторожности.

10 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Контроль качества строительно-монтажных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями:

- СН РК 5.03-07-2013 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СН РК 5.01-01-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 2.04-05-2014 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- СНиП РК 5.04-18-2002 «Металлические конструкции. Правила производства и приёмки работ».

Качество выполнения строительно-монтажных работ необходимо контролировать на всех этапах строительства.

Контроль за строительством осуществляется путем ведения инструментальных наблюдений (мониторинга) по следующим направлениям:

- визуальный осмотр;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- геодезический контроль;
- пооперационный контроль всех выполняемых работ;
- контроль параметров распространения волн в грунте, вызванных динамическими воздействиями.

Система управления качеством строительно-монтажных работ должна включать в себя совокупность взаимосвязанных процессов. Общее руководство (административное управление) качеством осуществляется через управление всей совокупностью процессов, осуществляемых в подразделениях Заказчика и Подрядчика и направленных на постоянное улучшение качества.

Подрядчик по строительству должен разработать программу контроля качества строительства, содержащую методики контроля качества или планы технического контроля и испытаний, используемые для контроля качества строительных работ.

ПОДРЯДЧИК предоставляет персонал, оборудование и контрольно- измерительные приборы для подготовки отчетной документации.

До начала работ по составлению отчетных документов ПОДРЯДЧИК подготавливает и представляет ВЛАДЕЛЬЦУ на рассмотрение и утверждение подробный перечень необходимых документов, методику контроля качества работ по составлению отчетных документов, а также соответствующую другую информацию и документацию.

Допуски, методы инструментального контроля, перечень инструментов для контроля качества по видам строительно-монтажных работ определяется в соответствующих СНиП, Технологических Картах (ТК), в Проекте Производства Работ (ППР), разрабатываемого строительной организацией.

Качество отдельных видов строительно-монтажных работ, в том числе скрытых работ, конструктивных частей (элементов) подлежит обязательной приёмке по мере выполнения работ.

Приёмку скрытых работ следует оформлять актами совместно с представителями технадзора Заказчика и авторского надзора.

Качество строительно-монтажных работ должно быть обеспечено созданием действенной и взаимоконтролируемой системой на уровне исполнения работ, контроля со стороны технического и авторского надзора.

Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться на всех этапах производства работ: в подготовительный период, в период основных работ, комиссионной проверкой и приёмкой выполненной работы с оформлением исполнительной документации.

Уровень качества определяется с учётом соблюдения проектных решений, качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также выполнения работ в пределах допусков и норм, согласно требованиям СНиП РК по видам работ.

Исполнительная документация подтверждает фактическое состояние и качество выполняемых работ в соответствии с проектом, согласно требованиям СНиП РК, ТУ, ГОСТ.

Своевременное и правильное оформление исполнительной документации на строительно-монтажные работы является отражением фактического состояния качества работ, дисциплинирует работников строек, заостряя их внимание на требованиях по соблюдению проектных решений, предупреждает возможность аварий и несчастных случаев, способствует повышению качества работ.

В состав исполнительной документации входят:

- исполнительная документация;
- журналы строительно-монтажных работ;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- акты на скрытые, промежуточные, завершающие работы;

Программа контроля качества Подрядчика должна включать в себя основные правила обеспечения качества, которые распространяются на указанные ниже виды мероприятий:

- ведение документации, включая протоколы, журналы учета и разрешения на производство работ в соответствии с требованиями СН РК 1.03-00-2011* «Строительное производство организации строительства предприятий зданий и сооружений»;

- выполнение операций входного контроля проектной документации и применяемых изделий, материалов и оборудования;

- операционный контроль в процессе выполнения и по завершению операций, а также оценку соответствия выполненным работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;

- инструментальный контроль при производстве строительно-монтажных работ осуществляется на всех этапах строительно-монтажных работ;

- выполнение и урегулирование отступлений от норм и правил, проведение корректирующих мероприятий для предотвращения несоответствий;

- осуществление нормоконтроля строительной документации с целью обеспечения использования только последней версии;

- надзор за эксплуатацией и проверкой контрольно-измерительной и испытательной аппаратуры;

- определение конкретных служебных обязанностей (должностных инструкций), сфер компетенции, ответственности и организационной структуры всего персонала службы обеспечения качества.

Результаты выше перечисленных мероприятий по обеспечению качества строительства должны быть документированы.

Перед началом работ Подрядчик получает все необходимые разрешительные документы.

Перед началом проведения СМР должны быть выполнены следующие работы:

- закончена подготовка в соответствии с разработанными и утвержденными программами обучения ИТР и исполнителей работ по вопросам контроля и управления качеством;

- разработана и утверждена номенклатура необходимой контрольно-измерительной техники, приборов и приспособлений, используемых ИТР и исполнителями в процессе выполнения и приемки работ;

- проведена комплектация всех служб и подразделений необходимой контрольной техникой и нормативно-технической документацией;

- организована специализированная служба контроля (строительные лаборатории, группы геодезического и метрологического обеспечения, техническая инспекция по контролю качества и управления качеством);

- разработана общая схема организации и порядка проведения производственного контроля и учета качества с участием всех необходимых подразделений, а также разработаны соответствующие служебные инструкции и положения по форме и порядку работы этих подразделений в области качества;

- разработана и подготовлена к внедрению система мероприятий по учету несоответствующей продукции, а также по материальному стимулированию и оценке качества труда исполнителей работ.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

Подрядчик должен определить и обеспечивать наличие необходимого перечня нормативной документации, устанавливающей организационно-технические требования к выполнению всей номенклатуры выполняемых им работ.

Входной контроль осуществляется работниками службы снабжения, инженерно-техническими работниками Подрядчика и специалистами лабораторий контроля качества для проверки продукции, предназначенной для использования в строительстве с целью их соответствия проектным требованиям стандартов, технических условий, сертификатам, паспортным данным.

Входной контроль оборудования, конструкций и строительных материалов, поступающих на строительство, должен проводиться согласно ГОСТ 24297-87 «Входной контроль продукции. Общие положения».

При этом проводится:

- внешний осмотр на станциях приема МТР (материально технические ресурсы);
- подробное освидетельствование на складе.

Проверяется:

- наличие сертификатов, паспортов;
- химический состав труб и металлоконструкций (с применением портативных спектрометров);
- комплектность;
- соответствие геометрических и физических характеристик требованиям нормативно-технологической документации.

По результатам входного контроля оформляются акты, и делается запись в журнале по установленной форме.

Материалы и оборудование, закупаемые и поставляемые Подрядчиком по строительству, а также все виды строительно-монтажных работ должны соответствовать всем действующим Казахстанским положениям и стандартам по здравоохранению, технике безопасности, охраняемым мероприятиям и охране окружающей среды.

Операционный контроль осуществляет исполнитель работ и проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

Инструментальный контроль при производстве работ осуществляется на всех этапах строительства.

Приборы и инструменты (за исключением простейших шупов, шаблонов), предназначенные для контроля качества материалов и работ, должны быть заводского изготовления и должны иметь паспорта, подтверждающие их соответствие требованиям Государственных стандартов или технических условий.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Акты составляются в пяти экземплярах по числу папок акта комиссии, а в случае участия в составлении акта представителей государственного надзора и других заинтересованных организаций число экземпляров соответственно увеличивается.

Перечень может корректироваться в зависимости от методов производства работ и требований Заказчик.

Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами выполнять строго в соответствии с СП РК 1.02-101-2014 и СП РК 1.02-102-2014.

10.1 Перечень скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке

Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной оценке и приемке с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций:

Работы подготовительного периода:

- ограждение территории;
- геодезическая разбивка;
- устройство площадок, временных дорог и проездов;
- сети инженерного обеспечения.

Земляные работы:

- устройство грунтовых оснований (под резервуары, фундаменты, опускные колодцы, трубопроводы, коммуникации);
- устройство засыпки;
- устройство основания для верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автодорог;
- возведение и уплотнение земляного полотна (устройство выемок) и подготовка его поверхности для устройства дорожных одежд.

Строительные работы и конструкции (ниже 0,000):

- устройство монолитных фундаментов, колодцев;
- армирование железобетонных фундаментов;
- устройство анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции фундаментов;
- гидроизоляция фундаментов.

Строительные работы и конструкции (выше 0,000):

- устройство сварочных, болтовых и анкерных соединений;
- устройство осадочных и деформационных швов;
- подготовка поверхностей (огрунтовка, стяжка, выравнивающий, подстилающий слой);
- утепление наружных ограждающих конструкций (стен, покрытий);

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- герметизация стыков стеновых панелей;
- антикоррозийная защита металлоконструкций;
- антикоррозионная защита сварных соединений;
- огнезащита, антисептирование;
- гидроизоляция, звукоизоляция (стен, пола, санитарных узлов, кровли);
- заделка прогонов, перемычек и настилов перекрытий;
- устройство кровельного покрытия из металлических листов;
- сборные железобетонные конструкции;
- металлические несущие конструкции.

Монтаж оборудования и трубопроводов:

- технологическое оборудование и технологические трубопроводы.

Теплоизоляционные работы:

- теплоизоляция технологического оборудования;
- теплоизоляция технологических трубопроводов.

Участки внутренних сетей водоснабжения и канализации:

- внутренняя система хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- внутренняя канализация.

Участки наружных сетей водоснабжения и канализации:

- устройство траншеи, оснований под трубопроводы, колодцев;
- сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сети бытовой, производственно-ливневой канализации;
- противопожарные водопроводы и растворопроводы.

Участки сетей отопления и вентиляции:

- системы отопления и теплоснабжения;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- системы кондиционирования воздуха.

Участки сетей электроснабжения:

- кабельные линии и кабельные муфты;
- защитное покрытие кабелей;
- молниезащита и заземление.

Участки сетей связи и сигнализации.

11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект выполнен в соответствии с Санитарными правилами и нормами (СанПиН).

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 87 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

На период строительства источниками загрязнения окружающей среды являются места складирования горюче-смазочных средств, от которых, возможно, загрязнение земли.

Возможно загрязнение района строительства отходами производства (остатками проводов и кабеля, отбракованными изделиями и т.п.).

Отходы не являются радиоактивными или токсичными и не предъявляют особых условий к своему захоронению.

Строительная организация, осуществляющая строительство объекта, обязана осуществить сбор и вывоз строительных отходов в специальные места перед сдачей объекта в эксплуатацию.

При производстве работ должны соблюдаться требования охраны окружающей среды согласно СН РК 1.03-00-2011 и ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли».

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительные-монтажные работы должны проводиться исключительно в пределах отведенного участка.

Транспортные пути должны совпадать с постоянными дорогами и проездами.

Заправку строительной техники осуществлять на специально отведенных для этой цели площадках. Каждый строительный механизм и каждое автотранспортное средство, участвующий в строительстве, должен быть обеспечено адсорбентом, в количестве необходимом для ликвидации утечек ГСМ из техники.

Следует выполнять мероприятия, предотвращающие разлив ГСМ, захлывание территории строительной площадки отходами производства.

Строительные бригады должны быть оснащены мусоросборниками для сбора строительных и бытовых отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ с последующим захоронением в местах, согласованных с местными органами Министерства экологии, геологии и охраны недр РК и Минздрава.

Слив горюче-смазочных материалов, мойку машин и механизмов производить в специально отводимых и оборудованных для этого местах.

Перечисленные мероприятия должны быть конкретизированы и уточнены в проекте производства работ.

После окончания строительства объектов, твердые бытовые и строительные отходы вывозятся автотранспортом и подлежат захоронению на санкционированном полигоне для захоронения строительных и твердых бытовых отходов.

До начала строительства рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти экологический инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительных-монтажных работ.

В подготовительный период Подрядчик должен получить следующие документы:

- согласование мест размещения ВЗиС;
- согласования (заключение договоров) на ввоз/вывоз грунта (недостающего/избыточного);
- заключить договор на прием жидких отходов;
- заключить договора на вывоз твердых производственных и бытовых отходов.

Природоохранные требования и мероприятия в разделе ПОС направлены на предупреждение и минимизацию отрицательных воздействий на окружающую среду в строительный период за счет рациональной схемы организации работ.

Четкое выполнение проектных и технологических решений в период строительства будет гарантировать максимальное сохранение окружающей среды не только в период строительства, но и в период эксплуатации объектов.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 88 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»»**

Для реального выполнения природоохранных требований необходимой мерой является постоянный контроль, который должен осуществляться экологическими службами Подрядчика и Заказчика. Нарушения, выявленные в процессе инженерно-экологического мониторинга, должны немедленно устраняться.

Ответственность за выполнение мероприятий по охране окружающей среды в период строительства несет Подрядчик.

Проект производства работ, разрабатываемый подрядной организацией, должен содержать мероприятия:

- по рациональному использованию земель;
- по охране деревьев и насаждений;
- по охране воздушного бассейна и борьбе с шумом;
- по охране водных ресурсов.

Рациональное использование земель предусматривает:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимых для строительства;
- выполнение рекультивации земель на участках, нарушенных при выполнении земляных работ, размещении стоянок техники и маневрировании машин, при размещении временных зданий и сооружений;
- применение «бойков» для приема растворов и бетонной смеси, исключающих их попадание в грунт;
- не допускать проливов нефтепродуктов при заправке строительной техники, а в случае их образования, загрязненный грунт удалять в емкости с последующей утилизацией;
- ремонт техники (слив масла и т.д.) выполнять только в отведенных помещениях и площадках;
- предохранение грунтов от промерзания с помощью экологически чистых материалов, исключающих попадание в почву вредных веществ;
- не допускать отогрев мёрзлого грунта открытым огнём (сжиганием каменного угля);
- устройство временных площадок для мытья колес автомобилей и строительной техники.

Загрязнение среды от воздействия временных помещений строителей и складов минимальны, т.к. образующиеся твердые отходы строительного производства планируется складировать вблизи рабочих мест в ящики для мусора (инвентарные контейнера) и по мере накопления, вывозить на полигоны утилизации. Бытовые отходы предусмотрено вывозить на полигон ТБО.

Место дислокации временных строительных и прорабских участков после окончания их действия должны быть очищены от мусора, отходов, нечистот и временных построек, а занимаемый участок рекультивирован.

Охрана воздушного бассейна и борьба с шумом

Количество выхлопных газов от работающей строительной техники может быть сокращено только за счет общих мероприятий:

- применение машин и механизмов, отвечающих требованиям нормативно-правовых актов РК в части технического состояния;
- регулирование двигателей внутреннего сгорания, применение качественных сортов топлива;

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 89 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

–планирование работы механизмов преимущественно в теплый период года с целью снижения расхода топлива;

–пылящие материалы хранить в закрытой таре и принимать меры против распыления при их перевозке;

–лакокрасочные и изоляционные материалы, содержащие и выделяющие вредные вещества, хранить в герметичной таре и не допускать их попадания в почву;

–применение глушителей прогрессивных конструкций;

–соблюдение строгой технологической дисциплины;

–улучшение качества подъездных и внутриплощадочных дорог.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

Отводимые с участков работ сточные воды имеют преимущественно механические загрязнения, которые подлежат улавливанию во временных канализационных колодцах до слива в общеплощадочную сеть бытовой и дождевой канализации.

Надворную уборную построить с водонепроницаемым выгребом. По мере заполнения выгреба содержимое вывозить ассенизационной машиной в фекальную канализацию или на городские очистные сооружения.

К другим мероприятиям по охране окружающей среды в период строительства относятся:

–Сбор и вывоз строительных отходов и отходов производства организовать в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления».

–Вывоз отходов ТБО сразу после монтажных работ.

–Отходы строительного производства данного проекта имеют значительно меньший класс опасности, чем промышленные токсичные отходы и не требуют специальных условий хранения и утилизации. Металлолом вывозится на базы подрядных организаций. Другие отходы строительного производства предлагается транспортировать на полигон захоронения отходов. Отходы красок, пластмасс, кабельно-проводной продукции и другие отходы рекомендуется вывозить на полигон утилизации.

В процессе строительства требуется осуществлять контроль:

–за выполнением экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;

–за соблюдением пожарной безопасности в области обращения с отходами;

–за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов и вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

–за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами и отчетности об отходах;

–за состоянием окружающей среды на площадках хранения отходов;

–за регулярной инвентаризацией и учетом, за хранением и состоянием всех видов отходов во время проведения работ.

–входной контроль строительных конструкций и материалов должен устанавливать соответствие качества применяемых материалов проекту в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

11.1 Утилизация ТБО

Временное накопление строительных отходов производится за пределами участка на специально отведенной площадке. Основную массу составляют отходы зеленого и янтарного списка, которые могут утилизироваться на любых санкционированных полигонах: бытовые ТБО, бой бетонных и железобетонных изделий, отходы цемента, древесные отходы, отработанные автомобильные покрышки, обтирочный материал (с содержанием нефтепродуктов не более 15%), лом стальной.

Твердые бытовые отходы, образующиеся в местах временных зданий и сооружений (ВЗиС) Подрядных организаций, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в инвентарные мусорные контейнеры, установленные на каждой временной площадке.

Вывоз твердых отходов зеленого и янтарного списка производится на ближайший полигон ТБО. Вывоз отходов красного списка будет производиться не чаще 1 раза в месяц.

12 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдение нормативных документов по охране труда, противопожарным нормам и санитарным правилам:

- Кодекс законов о труде Республики Казахстан;
- ППБ РК-2017 «Правила пожарной безопасности», утвержденные постановлением Правительства РК от 09.10.2014 г. №1077 (с изм. и доп. от 29.12.2017 г);
- Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденные приказом МЧС РК от 27.07.09 г. №176;
- «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов», утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 20.12.2014 г.;
- «Электросетевые правила РК», утвержденные приказом МЭ РК от 18.12.2014 г. №210 с изменениями и дополнениями по состоянию на 14.06.2017 г.;
- «Правила технической эксплуатации автотранспортных средств» от 30.04.15 г. № 547;
- ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.1.005-88* ССБТ. Общие санитарные гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
- ГОСТ 12.1.010-76* ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;
- ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.003-86* ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.005-75* ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.009-76* ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.4.011-89. ССБТ. Средства защиты рабочих. Общие требования и классификация;
- ГОСТ 12.3.016-87. ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности;
- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации;
- ГОСТ 12.1.013-78. ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 91 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

Основные правила по охране труда и технике безопасности, которые должны соблюдаться в процессе строительно-монтажных работ, приведены в главах СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

План и программа охраны труда, техники безопасности составляются на основе международного стандарта и государственных норм и правил. Главное руководство строительством участвует в составлении и организации плана. Проводится обучение и соблюдение норм и правил при работе в ограниченном пространстве, при пожаротушении при оказании первой помощи и в чрезвычайных ситуациях, при получении доступа к работам. Перед началом любой деятельности, проводится анализ безопасности работы, факторов риска и возможных последствий. Проводят ежедневно собрания при участии всех руководящих работников, инспекторов и рабочих. Проводится ревизия ОТ, ТБ на стройплощадке.

Ответственность за соблюдение правил охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации машин и механизмов, инструмента, инвентаря, технической оснастки, оборудования, средств коллективной и индивидуальной защиты возлагается:

- за техническое состояние машин и средств защиты - на организации, на балансе которых они находятся:
- за проведение обучения и инструктажа по технике безопасности труда - на организации, в штате которых состоят работающие:
- за соблюдение требований по технике безопасности труда при производстве СМР - на организации, непосредственно осуществляющие работы.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны обеспечить рабочих, технических работников и служащих спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Обеспечение осуществляется в соответствии с нормами бесплатной выдачи спецодежды, спец. обуви и предохранительных приспособлений.

До начала производства работ на строительной площадке необходимо организовать места для прохода:

- освещение рабочих мест, а также мест прохода:
- ограждение опасных зон и зон работы машин и механизмов:
- оснащение первичными средствами пожаротушения:
- оснащение надписями и предупреждающими знаками опасных зон:
- временные пожарные посты, оборудованные инвентарем для пожаротушения.

При организации строительных работ на строительной площадке, а также при строительстве и эксплуатации временных сооружений, производстве огневых работ на объектах независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, необходимо соблюдать указания, правила и требования нормативной документации действующей в Республике Казахстан в том числе:

-ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ»;

Кроме перечисленной нормативной документации необходимо соблюдать требования других, соответствующих нормативных документов, государственных стандартов и правил пожарной безопасности, изложенных в проектах производства работ.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 92 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Ответственность за пожарную безопасность строек, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, организацию пожарной охраны, обеспечение средствами для пожаротушения, организацию и работу пожарно-технической комиссии несет руководитель генподрядной строительной организации, руководитель работ или лицо, его заменяющее.

При проектировании сооружений, расположенных на площадке строительства, учтены требования СНиП РК 2.02-05-2009* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»

Основными мероприятиями по технике безопасности являются:

- создание безопасных условий труда рабочих;
- соблюдение технических условий и норм, обеспечивающих надежность и безопасность эксплуатации системы.

До начала строительства объектов необходимо обучить рабочих правилам техники безопасности при обслуживании машин и механизмов. В соответствии с действующими правилами безопасности и другими законодательными актами и нормативно-техническими документами, разрабатываются мероприятия по охране труда и технике безопасности, предупреждению и ликвидации аварийных, травмоопасных и других чрезвычайных ситуаций, в которых предусматривается:

- инструктивное обеспечение персонала и объектов;
- медосмотр персонала;
- пожарная безопасность;
- ограничение вредного воздействия опасных и вредных факторов на людей и мониторинг окружающей среды;

ЗАКАЗЧИК ожидает и требует от всех работающих на проекте подрядчиков придерживаться делового принципа по «уделению максимального внимания вопросам охраны здоровья и труда сотрудников Подрядчика и других людей и защиты окружающей природной среды».

В рамках этого обязательства все работники должны выполнять свои служебные обязанности пользуясь этичными и социально ответственными методами, направленными на охрану безопасности и здоровья сотрудников и всех находящихся в районе выполнения проекта людей и снижение воздействий на окружающую среду. Особенно строго должны соблюдаться правила ЗАКАЗЧИКА в части охраны труда, здоровья и окружающей среды и потребления алкогольных напитков и наркотических средств.

Подрядчики представят на рассмотрение и утверждение собственные правила охраны труда, охватывающие все аспекты строительных работ, включая, в частности, следующие:

- инструктажи по технике безопасности;
- инспекции защитного инвентаря;
- анализы на потребление алкоголя и наркотиков;
- планы подъема тяжелых предметов;
- инструкции по технике безопасности;
- требования при выполнении работ в ограниченных пространствах;
- порядок производства работ вблизи эксплуатируемого оборудования;
- меры безопасности при перевозках.

Подрядчик представит подробное описание мероприятий и инструкции по охране

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 93 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

строительных участков, материала и персонала. Эти мероприятия и инструкции должны включать, в частности, следующее:

- охрану участка работ;
- безопасность в дороге;
- производственные отношения;
- кражи материальных ценностей;
- терроризм.

Ответственность за безопасное хранение, охрану и инвентаризацию доставленных на объекты материалов и оборудования возлагается на Подрядчиков. Подрядчики должны будут представить на согласование планы управления материальными ресурсами на объектах и их складирования. Эти планы должны содержать конкретный порядок обеспечения охраны складских площадок, требования по хранению и выдаче материалов, инвентарному контролю, хранению оборудования и отчетности о наличии материалов.

Работодатель согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 177 должен организовать надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева должны оснащаться средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Общие требования при организации строительной площадки и рабочих мест

Охрана труда и техника безопасности на строительстве обеспечивается средствами индивидуальной защиты работающих, мероприятиями по коллективной защите работающих,

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| | | | | | | | 94 |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, а также соблюдением правил и требований по технике безопасности при производстве работ и мероприятиями по электропожаробезопасности с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Производство строительно-монтажных работ на объекте должно осуществляться в строгом соответствии:

- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов»;
- «Руководящих указаний по организации работ по технике безопасности с персоналом строительно-монтажных организаций и предприятий стройиндустрии»;
- «Санитарных норм и правил организации технологических процессов», утверждённых Минздравом Республики Казахстан.

Все лица, находящиеся на стройплощадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Санитарно-бытовые помещения и устройства должны быть закончены до начала основных строительно-монтажных работ на объекте. На каждом участке строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Все работающие на площадке должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой соответствует санитарным требованиям и ГОСТ. Доступ посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии на стройплощадку запрещается.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо соблюдать общие требования безопасности к производственным процессам, согласно ГОСТ 12.3.002-2014, и предусматривать технологическую последовательность операций так, чтобы предыдущая операция не явилась источником производственной опасности при выполнении последующих.

Стройплощадка должна быть ограждена. Конструкция ограждения должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-2002. В тёмное время суток площадка должна иметь общее освещение за счёт установки мощного светильника типа «Сириус» на существующих зданиях или передвижных прожекторных установках. Пожарная безопасность регламентируется, согласно ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность - ГОСТ 12.1.013-78.

Руководители строительно-монтажных организаций обязаны организовывать обучение работающих безопасности труда до начала их допуска к работе (ГОСТ 12.0.004-2015). Конкретизация условий и мероприятий по охране труда разрабатывается подрядной организацией в Проекте Производства Работ (ППР) и Технологических Картах (ТК) по видам выполняемых работ.

Мероприятия по безопасности производства:

Перед началом работ должны быть выполнены следующие мероприятия по безопасной организации стройплощадки, выполнение которых позволит обеспечить соблюдение требований охраны труда и техники безопасности:

- устройство ограждений строительной площадки и выявленных опасных зон;
- выбор монтажных кранов с установлением границ действия потенциально опасных факторов;
- размещение административно-бытовых помещений согласно норм СН РК 1.03-02-2007 «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
- размещение площадок складирования, навесов, закрытых складов;

| | | | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|------------------------------|--|--|--|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | | | | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | | | | 95 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкүрай».»**

- размещение временных дорог и проходов;
- выбор освещения строительной площадки;
- защита окружающей территории от воздействия опасных факторов,
- определение границы действия потенциально опасных факторов от строящегося здания, опасных и вредных производственных факторов.

К опасным зонам относятся неограждённые проёмы и котлованы, места перемещения машин и оборудования или их частей и рабочих органов, места, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмными кранами, места, где содержатся вредные вещества в концентрации выше допустимых или воздействует шум интенсивностью выше предельно допустимой

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами, разрешается только за пределами призмы обрушения грунта, на расстоянии 4 м. от основания откоса при глубине котлована до 3 м.

Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъёмным краном, а также вблизи строящегося здания, определяются горизонтальной проекцией на землю траектории наибольшего наружного габарита перемещаемого (падающего) груза (предмета), увеличенной на расчетное расстояние отлета груза (предмета). Минимальное расстояние отлета груза (предмета) принимать согласно таблице 1. СНиП РК 1.03-05-2001.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов установлены в пределах 5м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или инструкции завода-изготовителя.

На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены предохранительные защитные ограждения, а зон потенциально действующих опасных производственных факторов - сигнальные ограждения или знаки безопасности.

При производстве работ в указанных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих.

Проектом предусмотрено ограждение строительной площадки.

Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и быть оборудованы сплошным защитным козырьком, способным выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов.

У въезда на строительную площадку установить схему движения транспорта по объекту, регламентирующую порядок движения транспортных средств.

Скорость движения автотранспорта по строительной площадке и вблизи мест производства работ не должна превышать 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах.

На территории стройплощадки установить указатели проездов и проходов. Опасные зоны должны быть ограждены, по их границе выставлены предупредительные знаки и надписи, видимые в любое время суток согласно инструкции «Знаки безопасности и сигнальные цвета».

Административно-бытовые помещения, крытые склады, места отдыха работающих размещены вне опасных зон действия грузоподъёмных кранов. Открытые площадки складирования материалов, стенды укрупнительной сборки металлоконструкций размещены в зоне действия грузоподъёмных кранов.

Проезды, проходы и рабочие места необходимо регулярно очищать от снега, наледи, грязи, не загромождать. Проходы с уклоном более 20° должны быть оборудованы трапами с нашитыми планками. Ширина проходов к рабочим местам и на рабочих местах не менее 0,6 м, высота проходов в свету – не менее 1,8 м.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | 96 |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Переносные лестницы перед эксплуатацией необходимо испытать статической нагрузкой 1200 Н, приложенной к одной из ступеней в середине пролёта лестницы, находящейся в эксплуатационном положении. В процессе эксплуатации деревянные лестницы необходимо испытывать каждые полгода, металлические – один раз в год.

Складирование материалов, конструкций и оборудования осуществлять в соответствии с требованиями СНиП, стандартов, технических условий на материалы, изделия и оборудование.

Строительные материалы, конструкции, оборудование размещать на специальных выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения и раскатывания складироваемых материалов.

Между штабелями (стеллажами) на складских площадках предусмотреть проходы шириной не менее 1м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих площадки складирования.

Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.08–84, использовать защитные приспособления, отвечающие требованиям инструкции «Средства индивидуальной защиты и защитное оборудование». Рабочие и ИТР без защитных касок и других средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Территория строительных работ в тёмное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-2014 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещённость рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки - не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает Подрядчик. Строительное производство в неосвещённых местах не допускается. Необходимо обеспечить освещённость строительной площадки в соответствии с «Инструкцией по проектированию электрического освещения строительных площадок» СН РК 1.03–01–2007, ГОСТ 12.1.046

Производственные помещения, рабочие площадки, пути эвакуации должны иметь аварийное освещение.

На строительной площадке должен находиться план ликвидации аварий, в котором с учётом специфических условий предусматриваются оперативные действия персонала по предотвращению аварий и ликвидации аварийных ситуаций.

Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения». Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по всем видам разрешается только после их ознакомления (под расписку) с Технологической Картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надёжная сигнализационная связь.

Установка, освидетельствование, приём в эксплуатацию грузоподъёмных устройств осуществляется согласно требованиям ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».

Пожарная безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке сетей через проезжую часть автодорог, необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы.

Проекты Производства Работ должны содержать технические решения и основные организационные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ и санитарно-гигиеническому обслуживанию работающих.

Организация строительства включает в себя создание необходимых санитарно-бытовых условий для строителей. Используется привозная вода. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в ёмкостях, установленных на площадке с твёрдым покрытием. Ёмкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешённых к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытьё и дезинфекция ёмкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность ёмкостей механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции ёмкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды. Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешённые к применению в Республике Казахстан. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует требованиям Санитарных правил.

На площадке строительства предусматривается устройство мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины «Биотуалет» очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бактыкурай».»**

Увеличение продолжительности рабочей смены для работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Стирка спецодежды, а в случае временного проживания строительных рабочих вне пределов постоянного места жительства, нательного и постельного белья, обеспечивается прачечными как стационарного, так и передвижного типа с центральной доставкой грязной и чистой одежды, независимо от числа работающих.

Организация питания осуществляется путём доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приёмом пищи в специально выделенном помещении.

В ППР должны быть отражены требования по охране труда и технике безопасности, согласно требованиям СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

Котлованы и траншеи, а также места, где происходит движение рабочих и транспорта, необходимо оборудовать ограждением, согласно ГОСТ 23407-78, с установкой предупредительных надписей и знаков, а в ночное - сигнальное освещение.

Места прохода людей через траншеи должны быть оборудованы переходными мостиками, освещёнными в ночное время.

Для создания рабочим необходимых условий труда, отдыха и бытовых условий на стройплощадке необходимо предусмотреть помещение приёма пищи и отдыха, гардеробные и душевые, медпункт, временные туалеты.

При разработке Проекта Производства Работ в Технологических Картах по видам работ конкретно для данных условий разработать раздел «Охрана труда и техника безопасности», с учётом условий труда, применяемых машин и механизмов.

Перечень основных видов средств защиты работающих

В проекте предусмотреть нижеследующие средства коллективной защиты

- 1) Для нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест:
 - поддержания нормируемой величины барометрического давления;
 - вентиляции и очистки воздуха;
 - кондиционирования воздуха;
 - локализации вредных факторов;
 - отопления;
 - автоматического контроля и сигнализации;
 - дезодорации воздуха.
- 2) Для нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест:
 - источники света;
 - осветительные приборы;
 - световые проемы;
 - светозащитные устройства;
 - светофильтры.
- 3) Защита от повышенного уровня шума:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4) Защита от повышенного уровня вибрации:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

5) Защита от поражения электрическим током:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- знаки безопасности.

***Перед началом строительства Подрядчик обеспечивает всех рабочих
нижеследующими средствами индивидуальной защиты:***

- пневмокостюмы
- респираторы
- куртки, рубашки
- брюки
- жилеты
- сапоги, ботинки;
- перчатки
- каски защитные
- шлемы, подшлемники
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники
- очки защитные
- противошумные вкладыши
- предохранительные пояса, тросы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Техника безопасности при земляных работах

К работе с машинами и механизмами допускаются только лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, имеющие удостоверение на право управления соответствующим типом (моделью) машин.

Разрешается работать только на полностью исправных машинах.

Запрещается выезд на место производства работ машин с неисправными тормозами.

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

Для работы в тёмное время суток машины должны быть оборудованы необходимым числом внешних и внутренних осветительных приборов, работать без включения которых с наступлением темноты запрещается.

Машинист должен постоянно следить за тем, чтобы в зонах под ковшом экскаватора, отвалом бульдозера и грейдера или под рычагами и тягами подъёмных органов не находились люди.

Во время работы экскаватора нельзя находиться посторонним лицам в радиусе его действия плюс 5 м.

Перед кратковременной остановкой или по окончании работ стрелу экскаватора необходимо расположить вдоль оси, а ковш опустить на землю.

Все вращающиеся части экскаватора должны быть надёжно ограждены снимающимися металлическими кожухами, сетками или щитками. Запрещается запускать двигатель экскаватора без наличия соответствующих ограждений на всех опасных участках.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При одновременной работе экскаватора и бульдозера, бульдозер не должен находиться в радиусе действия стрелы экскаватора. Машинист бульдозера может приступить к работе вблизи экскаватора после того, как ковш экскаватора будет опущен на землю.

Запрещается передвижение экскаватора с наполненным ковшом.

При перемещении (передислокации) экскаватора его стрела должна быть установлена строго по оси движения, а ковш должен быть опущен на высоту не более 0,5 – 0,7 м. от земли.

Находиться под поднятым отвалом бульдозера, удерживаемым только стальным канатом или гидравлическим приводом запрещается.

Грунт, извлеченный из траншеи, следует размещать на расстоянии не менее 0,5м от бровки траншеи.

Перед допуском рабочих в котлованы и траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов, установлены лестницы-стремянки для спуска в котлован.

Техника безопасности при работе кранами

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться, как правило, механизированным способом согласно требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором Республики Казахстан, ГОСТ 12.3.009-76* и настоящих норм и правил.

Работы кранами вести с соблюдением требований, изложенных в паспортах кранов, инструкциях по эксплуатации кранов, в полном соответствии с проектами производства работ (ППР), инструкцией по ТБ «Крановые, подъемные и такелажные работы».

Грузоподъемные работы должны производиться под непосредственным руководством производителя работ. Инструктаж такелажников, машинистов кранов и организация грузоподъемных работ должны соответствовать инструкции по технике безопасности

Перед началом перемещения грузов необходимо подавать звуковые сигналы.

Краны могут поднимать и перемещать только те грузы, масса которых не превышает их грузоподъёмности, учитывая положение выносных опор, длину стрелы, вылет крюка.

| | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|-----------------------|-------------|
| | | | | | | ЛНК-05-2019- ЭС - ПОС | Лист 101 |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат | | |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»»**

Кран, вспомогательные грузозахватные приспособления и тару снабдить ясными, крупными обозначениями регистрационного номера, грузоподъемности и даты следующего испытания. Краны и вспомогательные грузозахватные приспособления, которые не прошли технического освидетельствования, установленного Правилами Госгортехнадзора, к работе не допускаются.

В процессе эксплуатации съёмные грузозахватные приспособления должны подвергаться техническому освидетельствованию путём осмотра, испытания нагрузкой, в 1,25 раза превышающей их номинальную грузоподъёмность в установленные сроки, но не реже, чем через каждые 6 месяцев:

- через 1 месяц – захваты, траверсы, крюки, тару;
- через каждые 10 дней – стропы;
- ежедневно – канаты стреловых кранов и их крепления, при котором проверяется целостность проволок, степень их износа и коррозии, наличие смазки.

Для строповки груза, предназначенного для подъёма, использовать только приспособления (стропы, канаты, цепи, траверсы, крюки), соответствующие массе поднимаемого груза с учётом числа ветвей и угла их наклона. Длина стропов, канатов должна быть такой, чтобы угол между ветвями стропов, канатов не превышал 90°.

Мелкоштучные грузы перемещать в специальной таре так, чтобы исключить возможность выпадения отдельных элементов груза.

Машинист и стропальщик перед началом работ должны иметь список перемещаемых краном грузов с указанием их массы.

Установка автомобильных кранов на краю откоса или траншеи допускается только с разрешения администрации при соблюдении расстояний от основания откоса траншеи до ближайшей опоры, предусмотренных правилами безопасности. При невозможности соблюдения этих требований откос необходимо укрепить.

Перед началом работы крана, машинист обязан, убедиться в отсутствии посторонних лиц в зоне действия машины, и дать предупредительный сигнал.

Перед началом подъема груза определить по указателю грузоподъёмность крана для каждого вылета стрелы. Перед подъемом груза предупредить стропальщика и всех находящихся около крана лиц о необходимости покинуть зону поднимаемого груза и возможного опускания стрелы. Перемещение груза можно производить только при отсутствии людей в зоне работы крана.

Водитель автокрана должен согласовывать все свои действия с сигналистом-стропальщиком.

Место работы машин должно быть определено так, чтобы было обеспечено пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования.

Все грузозахватные приспособления (стропы, траверсы и т.д.) должны быть исправными, установленного образца и грузоподъёмности, проверенными на прочность, с бирками или клеймом, где указывается номер и грузоподъёмность. Стропы должны накладываться таким образом, чтобы угол между их ветвями составлял не более 90°. Очистить монтажные петли и элементы от грязи, посторонних предметов.

Стропальщик по безопасному производству работ грузоподъемными машинами должен уметь:

- определять по указателю грузоподъёмность стрелового крана (грузоподъемной машины) в зависимости от вылета и положения выносных опор;

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай».»**

-выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза;

-подавать (согласно установленной знаковой сигнализации) сигналы крановщику (машинисту, оператору) на подъем и перемещение груза.

Нельзя направлять канат руками, а также прикасаться к движущимся частям крана.

Изменять положение, разворачивать грузы на весу можно только при неподвижном их состоянии, с помощью специальных оттяжек (канатов, крючьев).

Перед подъемом груза трос должен находиться в вертикальном положении.

Способы строповки груза должны обеспечивать их подачу к месту установки в горизонтальном положении.

Сигналы машинисту крана должен подавать рабочий, назначенный на наряде ответственным за подачу сигналов. Ответственным за производство погрузо-разгрузочных работ является ИТР.

Место производства работ должно быть оборудовано двухсторонней звуковой и световой сигнализацией. Значение сигналов, подаваемых в процессе работы или передвижения машины должно быть разъяснено всем лицам, связанным с ее работой.

Перед началом работ такелажные приспособления должны быть осмотрены мастером. Крепление болтов зажимов, коушей должны быть надежными и прочными.

На строительной площадке должен быть установлен порядок обмена условными сигналами между стропальщиком, ответственным за производство монтажных работ и машинистом. Сигнализацию голосом можно применять на стреловых кранах со стрелой не более 10 м. Если машинист крана не видит и не слышит команды руководителя грузоподъемной работы, подающего ему сигналы, между машинистом и руководителем подъема установить двустороннюю радиосвязь.

Во время работы место производства работ по подъёму и перемещению грузов должно быть освещено согласно СН РК 1.03-01-2007 « Инструкция по проектированию электрического освещения строительных площадок». При недостаточном освещении места работы, сильном тумане или снегопаде, а также в других случаях, когда машинист крана плохо различает сигналы стропальщика или перемещаемый груз, работу крана необходимо прекратить.

Устанавливать кран для работы на свежееотсыпанном, не утрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, превышающим указанный в паспорте крана, не допускается.

Стрела крана при передвижении с грузом должна быть направлена вдоль пути. Совмещение передвижения крана с какими – либо другими операциями запрещается.

При давлении ветра (скорости ветра), превышающем предельно допустимое, приведённое в паспорте крана, работу крана необходимо прекратить, стрелу при стреловом исполнении и маневровый гусёк при башенно – стреловом исполнении опускают в крайнее положение, оговоренное в инструкции по эксплуатации крана и направляют вдоль действия ветра. Максимальное давление ветра, при котором работа крана должна быть прекращена, составляет 15 кгс/см², что соответствует скорости ветра 15 м/с.

При перемещении в горизонтальном направлении груз предварительно поднимают на 0,5 м выше встречающихся на пути предметов, конструкций.

Не разрешается кому бы то ни было находиться под поднятым грузом и в зоне возможного опускания стрелы.

При работе крана запрещается:

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

- пользоваться концевыми выключателями в качестве рабочих органов для автоматической остановки механизмов;
- выводить из действия приборы безопасности: концевые выключатели, ограничители грузоподъёмности, тормоза крана, муфту предельного момента механизма вращения;
- поднимать груз, находящийся в неустойчивом положении и в таре, заполненной выше её бортов;
- отрывать груз, засыпанный землёй или примёрзший к земле, заложенный другим грузом, укрепленный болтами или залитый бетоном;
- подтаскивать груз по земле, полу или рельсам крюком крана, передвигать тележки, прицепы;
- освобождать краном защемленные грузом чалочные канаты, оттягивать груз во время его подъёма, перемещения и опускания, для разворота длинномерных и громоздких грузов во время их подъёма и перемещения применять специальные оттяжки (канаты соответствующей длины);
- поднимать грузы неизвестной массы;
- опускать груз или стрелу, маневровый гусёк без включения двигателя.

По окончании или перерывах в работе запрещается оставлять груз в подвешенном состоянии. Стрелу необходимо опустить в крайнее рабочее положение (на наибольший вылет). У автомобильных и пневмоколёсных кранов механизмы передвижения застопорить стояночным тормозом. У кранов с электрическим приводом контроллеры поставить в нулевое положение, у кранов с механическим приводом все рычаги управления поставить в нейтральное положение.

Работать краном при температуре окружающей среды выше или ниже допустимых, указанных в паспорте или инструкции по эксплуатации запрещается.

Во время работы вблизи от линии электропередачи минимально допустимое расстояние от любой точки крана и поднимаемого груза до ближайшего провода линии электропередачи или опор зависит от напряжения линии: при напряжении до 11 кВ расстояние составляет не менее 1,5 м. при напряжении 350-500 кВ расстояние составляет не менее 9,0 м.

При производстве строительных работ строго соблюдать требования:

- СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».

На оборудовании и аппаратах, где это необходимо, предусмотрена установка соответствующих контрольно-измерительных приборов.

При проведении работ по пуско-наладке, эксплуатации и ремонте системы холодоснабжения необходимо руководствоваться требованиями техники безопасности и инструкциями на оборудование и материалы.

При заправке системы хладоносителем необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не засасывать жидкость ртом при ее переливании;
- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- в тех случаях, когда при работе возможно разбрызгивание охлаждающей жидкости, пользоваться защитными очками;
- обработку использованной транспортной тары и транспортных средств проводить в средствах защиты (резиновые перчатки, фартук, защитные очки, при необходимости респиратор с фильтром AP2);
- открытые участки кожи и поверхности с лакокрасочными покрытиями, на которые

| | | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лис | №до | Подл. | Дат |

**«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера»
расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса
района, уч. «Бақтықұрай»»**

попала охлаждающая жидкость, необходимо промыть водой.

При заправке системы хладоном необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- во время работы с охлаждающей жидкостью не курить и не принимать пищу;
- при работе пользоваться защитными очками;
- избегать попадания на кожу.

12.1 Меры безопасности при работе в темное время суток

Безопасность работ в темное время суток обеспечивается освещением проходов, проездов, закрытых помещений, складских площадок, рабочих мест и участков работ.

Таблица №12.1.1 Минимальный уровень освещения, предусмотренный правилами безопасности, составляет 2лк, за исключением участков, приведенных в следующей таблице:

Таблица 12.1.1

| Участки строительных площадок и работ | Наименьшая освещенность, лк |
|---|------------------------------------|
| Автомобильные дороги на строительной площадке | 2 |
| Подъезды к мостам и железнодорожным переездам | 10 |
| Погрузка, установка, подъем, разгрузка оборудования, строительных конструкций, деталей и материалов грузоподъемными кранами | 10 |
| Земляные работы, производимые сухим способом землеройными и другими механизмами, кроме устройства траншей и планировки | 10 |
| Монтаж конструкций стальных, железобетонных и деревянных (каркасы зданий, мосты, эстакады, фермы, балки) | 30 |
| Установка опалубки, лесов и ограждений | 30 |
| Кладка из крупных бетонных блоков, природных камней, кирпичная кладка, монтаж сборных фундаментов | 10 |
| Подходы к рабочим местам (лестницы, леса и т.д.) | 5 |

На особо опасных участках стройплощадки, где риск получения травм предельно велик, а также в зонах, по которым пролегают эвакуационные пути, должно быть организовано эвакуационное освещение: 0,5 лк внутри здания, 0,2 лк - снаружи. Охранное освещение должно обеспечивать на границах строительных площадок или участков производства работ горизонтальную освещенность 0,5 лк на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения. Если на данном участке работ по нормативам требуется уровень освещенности выше 2 лк, равномерное освещение должно быть усилено локализованным. Если на участке не предполагается постоянного пребывания людей, уровень освещенности должен быть снижен до показателя 0,5 лк.

Краны и другие самоходные машины оборудуют звуковой и световой сигнализацией.

13 ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Обеспечение пожарной безопасности на строительной площадке осуществляется в соответствии с требованиями ППБ и сводятся к следующим основным положениям:

- в процессе строительства необходимо выполнять требования органов государственного пожарного надзора;
- для размещения первичных средств пожаротушения (ящики с песком, огнетушители, бочки с водой, ломы, лопаты, багры, ведра и т.п.) на стройплощадке должны быть установлены пожарные щиты ЩП, которые комплектуются в соответствии с табл.4 ППБ 01-03;
- разместить порошковые огнетушители с массой огнетушащего вещества – 9 кг в бытовых помещениях для рабочих из расчета 1 шт. на 200 м²;
- проведение огневых работ в соответствии с положением главы 15 ППБ 01-03;
- строительную площадку обеспечить связью - мобильный телефон;
- курить на территории строительной площадки разрешается только в специально отведенных местах с надписью: "Место для курения";
- обеспечить свободный подъезд пожарных машин к объектам строительства;
- сгораемые строительные материалы, баллоны с газом привозить на строительную площадку из расчета потребности на смену, регулярно вывозить строительный мусор. Не допускается сжигание на строительной площадке строительных отходов;
- все электроустановки монтировать и эксплуатировать в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами;
- для отопления временных зданий использовать электронагреватели только заводского изготовления;
- бытовые помещения оборудовать с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечить автоматической пожарной сигнализацией «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»). По бытовым и производственным помещениям назначить ответственных за пожарную безопасность. Во всех пожароопасных помещениях должны быть вывешены инструкции, предупредительные надписи и плакаты о мерах пожарной безопасности, учитывающие особенности этих помещений, средств мер тушения и эвакуации людей;
- древесину, применяемую при изготовлении опалубки и подмостей, пропитать огнезащитным составом. Используемый огнезащитный состав должен иметь сертификат качества.

В целях соблюдения противопожарной безопасности должностные лица (мастер, прораб) обязаны:

- произвести инструктаж всех участвующих в строительстве лиц с регистрацией в специальном журнале;
- знать и точно выполнять противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом, правила пожарной безопасности, осуществлять контроль за соблюдением их всеми работающими на строительстве;
- обеспечить наличие, исправное содержание и готовность к применению средств пожаротушения;
- все деревянные элементы должны быть пропитаны антипиреном с поглощением солей от массы каждого элемента или обработаны огнезащитным фосфатным покрытием ОФП-9 в

2 слоя, толщиной покрытия 0,65 мм. При производстве работ руководствоваться указаниями СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве".

- Разжигание горелок, паяльных ламп, разогрев кабельной массы и расплавленного припоя производится на расстоянии не менее двух метров от кабельного колодца. Расплавленный припой и разогретая кабельная масса подаются в кабельный колодец в специальных ковшах или закрытых бачках.

Согласно требованиям Пособия по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ для реконструкции действующих предприятий, зданий и сооружений (к СНиП РК 1.03-06-2002*), приводятся следующие основные показатели:

| № п/п | Наименование | Показатели |
|-------|--|---|
| 1 | Начало строительства (распределение КВЛ по годам) | - II квартал (июнь) 2025 год (2025г. - 100%) |
| 2 | Общая продолжительность строительства, мес | 5 |
| 3 | Нормативная трудоемкость, чел-ч | |
| 4 | Общая численность работников включая ИТР, МОП и охрану / в максимальный период | |
| 5 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2025 г., тыс. тенге | |
| 6 | Сметная стоимость строительно-монтажных работ в текущих ценах 2025 г., тыс. тенге | |

КВЛ – капиталовложения



«Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, аудандық босалқы жерден, «Бақтықұрай» учаскесі мекенжайында орналасқан «Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс кешені» жұмыс жобасы бойынша өнімділігі 20 тонна/сағ құрайтын жем дайындау цехы үшін учаскелік инженерлік желілер мен ПС бар бақылау бекеті.»
жұмыс жобасы бойынша

12.09.2025 ж. № EPVL-0178/25

ҚОРЫТЫНДЫ

(Оң)

ТАПСЫРЫСШЫ:

«Прима Құс» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

БАС ЖОБАЛАУШЫ:

«LIGHTHouse Kazakhstan» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Павлодар қаласы



АЛҒЫ СӨЗ

«Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, аудандық босалқы жерден, «Бақтықұрай» учаскесі мекенжайында орналасқан «Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс кешені» жұмыс жобасы бойынша өнімділігі 20 тонна/сағ құрайтын жем дайындау цехы үшін учаскелік инженерлік желілер мен ПС бар бақылау бекеті.» жұмыс жобасы бойынша осы жиынтық қорытындыны «EXPERT-PVL» ЖШС берді.

«EXPERT-PVL» ЖШС рұқсатынсыз осы сараптамалық қорытындыны толық немесе ішінара қайта шығаруға, көбейтуге және таратуға жол берілмейді.





ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ EPVL-0178/25 от 12.09.2025 г.

по рабочему проекту

«Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»

ЗАКАЗЧИК:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Прима Кус"

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:

Товарищество с ограниченной ответственностью "LIGHTHouse
Kazakhstan"

город Павлодар

Заключение № EPVL-0178/25 от 12.09.2025 г. по рабочему проекту «Внутриплощадочные инженерные сети и тепло управления с ПЩ для Предприятия по приготoвлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызаиский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»



ПРЕДИСЛОВИЕ

Данное заключение по рабочему проекту «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» выдано ТОО «EXPERT-PVL».

Данное экспертное заключение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ТОО «EXPERT-PVL».



1. НАИМЕНОВАНИЕ: рабочий проект «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай», разработан в 2025 году.

Настоящее заключение составлено на основании договора № EPVL-0180-01 от 01 августа 2025 года на проведение экспертизы рабочего проекта «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» между ТОО «Прима Кус» и ТОО «EXPERT-PVL».

2. ЗАКАЗЧИК: ТОО «Прима Кус».

Местонахождение: Республика Казахстан, Алматинская область, Уйгурский район, Чунджинский с.о., с.Чунджа, улица Ашим Арзиев, дом 107.

3. ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: ТОО «LIGHTHouse Kazakhstan», государственная лицензия ГСЛ №0001423 от 30 сентября 2019 года (I категория), выданная КГУ «Управление градостроительного контроля города Алматы», город Алматы.

4. ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: собственные средства ТОО «Прима Кус».

4.1 Ссылка на окончательную версию ПСД:

<https://peo.saraptama.kz/public/docs?key=632aab26-843f-45da-a9ad-1b0bf27b49bc>



5. ОСНОВНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

5.1 Основание для разработки:

задание на проектирование от 25 июля 2025 года на разработку рабочего проекта «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай», утвержденное директором ТОО «Прима Кус»;

постановление акимата Уйгурского района №453 от 04 сентября 2019 года;

акт на земельный участок от 17 февраля 2022 года (кадастровый номер 03-052-084-107), выданный Отделом Уйгурского района по регистрации и земельному кадастру Филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области;

архитектурно-планировочное задание на проектирование № KZ19VUA01899288 от 13 августа 2025 года, выданное ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства Уйгурского района»;

топографическая съемка, выполненная ТОО «АлматыГеоЦентр» в 2024 году;

отчет об инженерно-геологических изысканиях, выполненный ТОО СЦАРИ «ЖАНАТ» в 2023 году;

письмо АО «Авиационная администрация Казахстана» №3Т-2025-00759750 от 17 марта 2025 года;

согласование эскиза (эскизного проекта) №KZ36VUA00212249 от 27 апреля 2020 года, выданное ГУ «Отдел архитектуры и градостроительства Уйгурского района».



Технические условия:
выданные АО «АЖК» №25.1-876 от 03 марта 2020 года на постоянное электроснабжение.

5.2 Согласования заинтересованных организаций

письмо-согласование №KZ25VQR00024815 от 30 марта 2021 года, выданное РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Алматинской области».

5.3 Перечень документации, представленной на экспертизу

ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПП. Паспорт проекта.
ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ОПЗ. Общая пояснительная записка.
ЛНК-05-2019-ППК-ГП,ВИС- ПОС. Проект организации строительства.
ЛНК-05-2019-ППК-33 – НВК. Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации.
ЛНК-05-2019-ППК-33 – НСС. Наружные сети связи. ВОЛС.
ЛНК-05-2019-ППК-33 – ЭС. Внутриплощадочные сети электроснабжения – 0,4кВ
Пост управления с ПЩ разделы:
ЛНК-05-2019-ППК-33 – АР. Архитектурные решения.
ЛНК-05-2019-ППК-33 – КЖ. Конструкции железобетонные.
ЛНК-05-2019-ППК-33 – КМ. Конструкции металлические.
ЛНК-05-2019-ППК-33 – ОВ. Отопление и вентиляция.
ЛНК-05-2019-ППК-33 – СС. Система связи.
ЛНК-05-2019-ППК-33 – ЭО. Электроосвещение.
ЛНК-05-2019-ППК-33 – ГП. Генеральный план.
ЛНК-05-2019-ППК-33 – СД. Сметная документация.

5.4 Цель и назначение объекта строительства

Цель проекта - строительство внутриплощадочных сетей и пост управления ПЩ.

6. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ОБЪЕКТА И ПРИНЯТЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

6.1 Место размещения объекта и характеристика участка строительства

Месторасположение объекта: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай».

Природно-климатические условия района строительства

Согласно СП РК 2.04-01-2017, исследуемая территория по климатическому районированию для строительства относится к III климатическому району к подрайону IIIB.

Рабочий проект разработан для участка строительства со следующими природно-климатическими условиями:

| | |
|--|----------------------------|
| Расчетная зимняя температура наружного воздуха | - минус 18,6°С. |
| Нормативная снеговая нагрузка | - 120 кгс/м ² . |
| Нормативная ветровая нагрузка | - 38 кгс/м ² . |
| Район площадки строительства | - 9 баллов. |

Инженерно-геологические условия площадки строительства

В геолого-литологическом строении площадки выделено 4 ИГЭ

1.Осадочные отложения:

1) аллювиально-пролювиального средне-верхнечетвертичного возраста представленные супесью, гравийным грунтом, галечниковым грунтом.

Исследуемая площадка по инженерно-геологическим условиям относится к



средней (II) категории сложности.

В разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов (слои) сверху вниз:

ИГЭ (слой) 2– Гравийный грунт бурого цвета, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, малой степени водонасыщения, плотного сложения, с включением гальки до 17-45%, непучинистый. Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 1,00 м.

Залегаet с дневной поверхности и в подошве супеси ИГЭ (слой) 3.

Имеет распространение на площадках АБК, убойного цеха, склада подстилки, биологической очистки стоков, локальное распространение на птичниках.

ИГЭ (слой) 3 - Супесь бурого цвета, твердой консистенции, легкая, крупная и гравелистая, с включением гальки до 8-24%, с включением гравия до 8-36%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, просадочная, не набухающая, не пучинистая.

Мощность слоя колеблется от 0,40 м до 2,00 м.

Залегаet с дневной поверхности.

ИГЭ (слой) 4 – Галечниковый грунт серого цвета, с песчаным заполнителем до 24% , малой степени водонасыщения, плотного сложения, с глубины 4,00 м – 6,00 м с включением валунов до 15-20%, обломки окатанные, гранитного и кварцевого состава, непучинистый.

Вскрытая мощность слоя колеблется от 6,00 м до 8,00 м.

Залегаet с дневной поверхности, в подошве супеси ИГЭ (слой) 3, в подошве гравийного грунта ИГЭ (слой) 2.

Имеет повсеместное распространение.

Гидрогеологические условия – подземные воды на площадке птицекомплекса на глубину бурения 5,00 м – 8,00 м не вскрыты во всех скважинах.

6.2 Проектные решения

6.2.1 Генеральный план

Генеральный план не рассматривался кроме асфальтного покрытия.

6.2.2 Конструктивные решения

Пост управления с ПЩ

Конструктивная схема - рамно-связевой стальной каркас. Пространственная жесткость и геометрическая неизменяемость системы основного каркаса здания обеспечивается шарнирным заземлением колонн в фундаментах и жесткими узлами сопряжения ферм с колоннами, а также шарнирным креплением горизонтальных и вертикальных связями к фермам и колоннам.

Фундамент монолитный - размеры сечения подошвы: 1000 мм -ширина; 300 мм - толщина, подколонника - 400 x 400 мм.

Балка монолитная: сечение - 200 x 400 мм (h)

Стена цоколя: толщиной - 120 мм

Наружные ограждающие конструкции - сэндвич-панели PIR 80 мм с пределом огнестойкости EI 45 по ГОСТ 30247.0-94.

Перегородки - сэндвич-панели PIR 80 мм. Перегородки не доводятся до конструкций перекрытия (ригелей) на 30-50 мм во избежание передачи на них нагрузки. Зазоры заполняются упругими материалами. Перегородки из кирпича – выравнивающая штукатурка, левкас и покраска эмульсионной краской.

Бетонную подготовку под полы выполнять после прокладки всех коммуникаций, устройства фундаментов, прямиков, каналов.

Кровля: по объемному решению - чердачная двускатная симметричная, по конструктивному решению - сборная, по типу проветривания - вентилируемая, по способу водоотвода - с внешним наружным водостоком, по способу изготовления - построечного выполнения, по материалу - из штучных материалов.



Окна - металлопластиковые, энергосберегающие, цвет - светло серый, стеклопакет однокамерный.

Двери наружные - металлические.

За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отм. -- мм на генплане. Вокруг зданий устроить отмостку из асфальтобетона б=25 мм, шириной 1,0.

Защита строительных конструкций

Предусматривается в соответствии с требованиями СНиП РК 2.01-19-2004 "Защита строительных конструкций от коррозии" и заключается в следующих основных мероприятиях:

- применение материалов стойких к агрессивным воздействиям среды.
- все металлические элементы (закладные детали, соединительные элементы и др.)

защищаются по очищенной и высушенной поверхности антикоррозийным покрытием - пентафталевым лаком ПФ -170 или ПФ -171 (ГОСТ 15907-70) с добавлением 10-15% алюминиевой пудры по грунтовке ПФ -0142 (ТУ -6-10-1698-78).

Технико-экономические показатели

Площадь здания - 117,22 м².

Площадь застройки - 130,7 м².

Строительный объем - 942,76 м³.

Полезная площадь - 115,31 м².

Расчетная площадь - 185,7 м².

6.2.3 Инженерное обеспечение, сети и системы

Отопление и вентиляция

Пост управления с ПЩ

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования:

- зимние для проектирования отопления и вентиляции
- температура $t_n = -18,6^{\circ}\text{C}$,
- средняя температура отопительного периода $t_{cp} = -1,4^{\circ}\text{C}$;
- продолжительность отопительного периода 158 суток;
- Расчетные параметры внутреннего воздуха для проектирования приняты в

соответствии с действующими нормами и правилами и составляют:

Зимний период: Административные помещения $+18^{\circ}\text{C}$;

Источник теплоснабжения - Электричество

Отопление

Система отопления запроектирована электрическая с применение электроконвекторов. Поддержание температуры на требуемом уровне осуществляется за счет терморегулятора в конструкции конвекторов. Электроконвекторы подключаются в розеточную сеть.

Вентиляция

Для помещений с нахождением персонала предусматривается неорганизованный воздухообмен за счет периодического открывания окон и фрамуг.

Внутриплощадочные сети водоснабжения и канализации

Проект выполнен на основании задания на проектирование, технических условий, а также в соответствии с действующими нормативными документами:

СН РК 4.01-01-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;

СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;

СНиП РК 4.01-02-2009 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения»;



СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология»;
 СП РК 3.01-103-2012 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
 СН РК 3.01-03-2011 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
 СН РК 4.01-02-2013 «Внутренние санитарно-технические системы»;
 СП РК 4.01-102-2013 «Внутренние санитарно-технические системы»;
 СН РК 4.01-03-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;

СП РК 4.01-103-2013 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;

Хозяйственно-питьевой водопровод (B1)

B1 в данном проекте не рассматривать.

Противопожарный водопровод (B2)

Обеспечивает подачу воды на внутреннее и наружное пожаротушение площадки ППК от кольцевой противопожарной сети.

Хранение противопожарного запаса воды предусмотрено в противопожарных резервуарах. Насосы размещены в противопожарной насосной станции. Резервуары и насосная станция размещены на территории Птицекомплекса и рассматриваются в рамках другого проекта.

Диктующим в противопожарном отношении выступает «Склад тарных грузов», у которого строительный объем 7836,4 м³, категория производства по пожарной опасности – B1, степень огнестойкости – II. Согласно СН РК 4.01-101-2012, расход на внутреннее пожаротушение определен, как две струи по 5,2 л/с. Наружное пожаротушение – 15 л/с, согласно технического регламента.

Требуемый напор составляет 28 м.

Гарантийный напор составляет 60 м.

Сеть противопожарного водопровода принята из полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2004. Средняя глубина заложения сети 2,30 м от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Водопроводные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-11.84. В колодцах размещается запорная арматура.

Монтаж, промывку и испытание трубопроводов вести согласно требованиям СН РК 4.01-05-2002 «Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации». Все работы производить соблюдая требования правил охраны труда и техники безопасности в строительстве согласно СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012.

Канализация

Проектом запроектирована система:

- бытовая (K1);
- дождевая (K2).

Канализация бытовая (K1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от производственных зданий в наружную сеть.

Территория площадки ППК имеет децентрализованную систему водоотведения.

Отвод и прием стоков осуществляет в канализационную насосную станцию (КНС), далее через колодец-гаситель стоки поступают в септик, после чего очищенный отстойный сток поступает на поле фильтрации, размерами 8х8, с устройством щебеночного основания 20 см, на которое укладываются перфорированные трубы с шагом 1,5 м.

Септик принят полной заводской готовности горизонтального исполнения, подземный, d=2400 мм, L=6500 мм. В комплектации: шахта обслуживания с люком, лестница, вентиляционный патрубок. Локальная установка очистки сточных вод обеспечивает очистку сточных вод до показателей, не превышающих нормативных величин, установленных СанПин 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране



поверхностных вод», что позволяет сбрасывать сточные воды на рельеф (в дренажные каналы, придорожные кюветы и т.п.) или использовать воду как техническую для полива.

КНС комплектной поставки, подземного колодезного исполнения: $Q=9,74 \text{ м}^3/\text{ч}$; $H=10 \text{ м}$; $N=1,2 \text{ кВт}$ (на каждый насос) + 200Вт (обогрев шкафа управления). В комплекте: корпус КНС ($D=2000 \text{ мм}$, $H=4110 \text{ мм}$), насосы погружные (1раб, 1 рез), прибор управления 2-мя насосами, поплавковые выключатели для сточной воды MS1.

Сеть бытовой канализации самотечная принята из гофрированных труб по ГОСТ Р 54475-2011, выпуски – по ГОСТ 22689-2014, напорная по СТ РК ИСО 4427-2004.

Средняя глубина заложения сети 3,0 м от поверхности земли. Трубы укладываются на выровненное естественное основание с песчаной подготовкой.

Канализационные колодцы приняты из железобетонных элементов, выполнены с использованием решений типового проекта 901-09-22.84.

Канализация дождевая (K2)

Обеспечивает сбор и очистку дождевых и талых стоков 20 минутного расхода с территории промплощадки. Сбор поверхностных стоков и отвод их на очистные сооружения по водоотводным лоткам и с учетом отвода поверхностных вод в пониженных местах разработан разделом ГП. Очищенные стоки используются на полив территории и зеленых насаждений.

Накопление загрязненных дождевых стоков предусмотрено в двух резервуарах объемом по 100 м³. Резервуары соединены трубой, работают как сообщающиеся сосуды. Погружным песковым насосом стоки подаются на очистные сооружения. Насос установлен в одном резервуаре. Очистные сооружения приняты полной заводской готовности на производительность 3 л/сек. Очищенные от песка и нефтепродуктов дождевые стоки поступают в резервуары очищенных стоков. Принято два резервуара объемом по 100 м³. Все резервуары приняты заводского исполнения из стеклопластика.

Заполнение поливовой машины осуществляется переносным погружным насосом.

Очищенные дождевые и талые стоки используются на полив территории и зеленых насаждений.

Самотечная сеть от очистных сооружений до резервуаров очищенных стоков принята из гофрированных канализационных труб Корсис по ГОСТ Р 54475-2011.

Электротехнические решения

Пост управления с ПЩ

Освещение помещений предусмотрено:

- ARCTIC LED Светильник накладной светодиодный, мощностью 47Вт, степень защиты IP65;

- Светильник накладной светодиодный, мощностью 18Вт, степень защиты IP65

Управление освещением осуществляется выключателями установленными у входов в помещения.

Групповая сеть освещения выполнена кабелем ВВГнг расчетного сечения. Сети прокладываются в кабель-канале по стенам, на тросу.

Защитные мероприятия

На вводе в здание предусматривается повторное заземление нулевого провода с сопротивлением растекания тока не более 4 Ом. К шине заземления для выполнения системы уравнивания потенциалов, присоединяются все металлические конструкции здания и защитные проводники питающей электросети.

Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током все металлические нетокопроводящие части электрооборудования, нормально не находящиеся под напряжением, подлежат занулению путем присоединения к защитному проводу питающей сети. Ко всем распределительным щитам проложить пятипроводную сеть с нулевым защитным проводником. Защитный провод прокладывается таким образом, чтобы при монтаже не происходило разрыва цепи заземления. Все соединения



выполнить сваркой для обеспечения непрерывности цепи заземления.

Электромонтажные работы необходимо выполнять в соответствии с требованиями ПУЭ РК и СН РК 4.04-07-2013.

Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4кВ

Электротехническая часть здания разработана на основании заданий смежных отделов в соответствии с действующими нормами СНиП РК и ПУЭ РК. По степени надежности электроснабжения, потребители электроэнергии относятся к II категории.

Питание электроприемников выполнено от сети ~380/220В системой заземления TN-C-S.

Расчет нагрузок произведен с применением коэффициента спроса, приведенных в СП РК 4.04-106-2013 и коэффициента использования.

Основными потребителями электроэнергии являются технологическое, оборудование.

Электропитание силовых электрооборудовании выполнено согласно заданию от раздела ТХ

Вся аппаратура защиты и управления размещена в шкафах ЩС и ЩР итп.

В проекте предусмотрена защита электродвигателей и сетей от короткого замыкания и перегрузки.

Распределительные сети выполняются кабелем марки ВВГнг открыто на кабельных конструкциях (лотках и в металлорукавах).

Групповые сети выполняются кабелем марки ВВГнг открыто на кабельных конструкциях и скрытно. Во всех помещениях кабель проложить в гофро трубе скрытно в стенах и потолках. В остальных случаях кабель проложить открыто на скобах или в кабельных каналах. Учет потребляемой эл. энергии осуществляется на вводе ЩР.

Заземление и защитные мероприятия

Для защиты людей от поражения электрическим током при повреждении изоляции, в проекте предусматривается заземление, зануление, выравнивание потенциалов.

На вводе в здание должна быть выполнена система уравнивания потенциалов путем объединения проводящих частей.

Все металлические нетоковедущие части электрооборудования нормально не находящиеся под напряжением подлежат занулению.

Металлические трубопроводы, входящие в здание также подлежат присоединению отдельными проводниками к защитной шине РЕ.

Все металлические части светильников, нормально не находящиеся под напряжением должно быть занулены, для чего используется третья жила кабеля.

В проекте предусмотрен внутренний контур заземления, выполненный из полосовой стали 40х4мм, проложенной на отм. 0,4м от пола. Стальную полосу присоединить к существующему внешнему и внутреннему контурам заземления не менее чем в двух местах. Все электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ РК, СНиП РК 4.04-06-2002.

Компенсация реактивной мощности

Для компенсации реактивной мощности выбраны две регулируемые конденсаторные установки суммарной мощностью 320 кВАр (на каждую секцию по 160 кВАр).

Тип конденсаторной установки КРМ(УКМ58)-0,4-160-10 УЗ-У1.

текущий коэффициент мощности $\cos\phi = 0,8$

требуемый коэффициент мощности $\cos\phi = 0,93$

Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4кВ в проекте разделены на 3 пусковых комплекса:

1 ый пусковой комплекс – электроснабжение согласно ГП поз. 13-16 Емкость для хранения зернового сырья СПД 16/17, поз.5 Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта, поз.17 вышка очистительная, поз.18 вышка норийная, 23 поз.



Эстакада, поз.30 устройство отгрузки сырья на авто, поз.31 блок из четырех бункеров для отходов, поз.32 эстакада конвейерная.

2 ой пусковой комплекс - электроснабжение согласно ГП поз. 6 Склад мучнистого сырья СКД 6/8-60, поз.21-22 эстакада конвейерная.

3 ий пусковой комплекс – электроснабжение согласно ГП поз. 7-12 Емкость для хранения зернового сырья СПД 18/20, поз.18-19 вышка норийная, 28-29 поз. Эстакады.

Электроосвещение наружное

Электроосвещение площадки предприятия по приготовлению кормов (ППК), выполнен в соответствии с нормами проектирования естественного и искусственного освещения дорог (СП РК 2.04-104-2012), Освещение объекта выполнено светодиодными светильниками мощностью 80Вт, (степень защиты IP-65) установленными на 6-ти метровых опорах и на стойках типа ОГК-6. Питание освещения выполнить от ШНО, кабелем марки ВБбШв 5х10мм². Кабель выбран по длительно допустимому току и проверен на допустимую потерю напряжения. Кабельная линия к светильникам выполняется способом «заход-выход» с применением ответвительных зажимов. При монтаже светильников необходимо соблюдать фазировку. Для управления уличным освещением, предусмотрен шкаф управления наружным освещением типа ШНО с фотореле, установленный в КТП. Управление освещением осуществляются в автоматическом и ручном режиме от ШНО.

Средняя освещенность покрытия Еср для данной категории дороги составляет – 10Лк.

Глубина заложения кабеля от планировочной отметки земли составляет -0,7 м, при пересечении дорог -1м. Под тротуарами и автомобильными проездами предусмотреть одну нитку резервных труб типа ПНД Ø 63мм. Электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ РК, ПТЭ и ПТБ.

Молниезащита и заземление

Молниезащита объекта выполняется на основании требований СН РК2.04-29-2005, инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений. Молниезащита осуществляется присоединением металлических несущих конструкций и металлической кровли к заземляющему устройству.

К взрывоопасным зонам класса В-1 отнесены производственные сооружения В соответствии с СН РК-204-29-2005 эти сооружения отнесены ко II-категории по устройству молниезащиты и оборудованы отдельно стоящими молниеприемниками.

Защита от статического электричества выполнена присоединением технологического оборудования к контуру заземления не менее, чем в двух местах. Контур заземления выполняется вертикальными электродами из круглой стали Ф20 мм длиной 5м, соединенными между собой стальной полосой 40х4. Сопротивление внешнего контура должна составлять не более 4 Ом в любое время года. При необходимости установить дополнительно электроды в необходимом количестве, для достижения заданного сопротивления. Внутренний контур заземления соединен с внешним контуром заземления. Предусмотрен общий контур заземления для всех сооружений.

Наружные сети связи. ВОЛС

Данный рабочий проект рассматривает строительство оптических линий от помещения административно-бытового корпуса на территории предприятия по приготовлению кормов до проектируемых шкафов СКС.

Проектируемый оптический кабель от существующей 19" стойки в здании АБК до проектируемых зданий проложить в проектируемой кабельной канализации.

Проектируемый оптический кабель внутри помещений проектируемых зданий проложить в пластиковом кабельном канале крепя к стене здания при помощи дюбелей с шагом крепления 0,7м. С внешней стороны зданий проектируемый оптический кабель проложить в металлогофре ф16мм. Крепление металлогофры к стене осуществить при



помощи перфорированной ленты и нагель-дюбелей. Шаг крепления 0,7м.

В помещении АБК предусмотреть установку телекоммуникационного оборудования (Кросс оптический ОК-FDF-4U-144-SC SC/APC SM 96 PORT) в существующий шкаф с оборудованием.

Заземление проектируемого оборудования планируемого к установке внутри проектируемых шкафов СКС предусмотреть к существующей шине заземления кабелем согласно заводской документации оборудования.

По всей трассе проектируемого оптического кабеля в траншее предусмотреть установку колодцев ККТ-1 с шагом не более 50м. Установку колодцев произвести в соответствии с заводской документацией, поставляемой с оборудованием.

Так же во всех проектируемых шкафах необходимо установить оптические полки SHIP S954-12A.

Для площадки ППК оптический кабель проложить следующим образом:

- от оптической полки ОК-FDF-4U-144-SC SC/APC SM 96 PORT в здании АБК оптический кабель ОКБНГ(А)-HF-M4П-A32-8,0 проложить в проектируемой кабельной канализации до колодца №1.

- в колодце №1 установить оптическую муфту ОК-FTTH-A32 SC.

- далее от оптической муфты в колодце №1 произвести разводку оптического кабеля по площадке ППК согласно схеме кабельной канализации на листе № 4 «План прокладки кабельной канализации и оптического кабеля.»

- в каждый проектируемый шкаф СКС к оптическим полкам SHIP S954-12A подвести по 2 оптических волокна

Основные показатели

Длина проектируемой трассы ВОЛС – 420м.

Тип используемого оптического кабеля – одномодовый 9/125.

Длина волны – 1310 нм.

Максимальная скорость передачи данных – 1,25 Гбит/с.

6.3 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных и взрывопожароопасных ситуаций

Все работники подрядной строительной организации должны быть проинструктированы о соблюдении установленного на предприятии противопожарного режима. При изменении специфики работы рабочих и служащих предприятия должен быть проведен повторный инструктаж или организованы занятия по пожарно-техническому минимуму, по окончании которых приняты зачеты.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности предприятия, его структурных подразделений возложены на первых руководителей.

При эксплуатации электроустановок запрещено использование электроаппаратов и приборов, имеющих неисправности.

На территории строительной и монтажной площадок запрещены свалки горючих отходов, мусора. Все отходы собраны на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики и затем вывезены.

Места проведения строительных работ оборудуются первичными средствами пожаротушения.

6.4 Оценка соответствия рабочего проекта санитарным нормам и гигиеническим правилам

Оценка соответствия рабочего проекта санитарным нормам и гигиеническим Правилам в соответствии с подпунктом 1, пункта 1 статьи 21-1 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» выдача санитарно-эпидемиологического заключения не предусмотрена.

6.5 Организация строительства

Заключение № EPVL-0178/25 от 12.09.2025 г. по рабочему проекту «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»



До начала строительно-монтажных работ необходимо:
очистить площадки производства работ от строительного мусора;
оградить территорию строительной площадки;
подготовить площадки для складирования строительных материалов и изделий.

Начало реализации рабочего проекта планируется в 3 квартале 2025 года, согласно письму заказчика №395 от 23 июля 2025 года.

Продолжительность строительства – 5,0 месяцев.

Распределение инвестиций (заделы) по годам строительства:
на 2025 год - 100%.

6.6 Сметная документация

Сметная документация составлена в соответствии с НДЦС РК 8.01- 08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан».

Сметная документация составлена ресурсным методом с использованием программного комплекса Программный комплекс ABC (2025.7).

Территориальный район строительства:

- Пост управления ПЦ: регион 5.19.
- Наружное электроснабжение: регион 5.19.
- Наружные сети связь: регион 5.19.
- Наружный водопровод и канализация: регион 5.19.

В основу определения сметной стоимости приняты:

• СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-сметной документации на строительство»

• НДЦС РК 8.04-09-2022 «Сметные нормы дополнительных затрат. Затраты на организацию и управление строительством».

• НДЦС РК 8.04-03-2022 «Общие положения по применению единичных сметных цен на строительно-монтажные работы».

• ЭСН РК 8.04-01-2024 «Общие положения по применению элементных сметных норм на строительные работы»

• ЭСН РК 8.04-02-2024 «Общие положения по применению элементных сметных норм на монтаж оборудования»

• ЭСН РК 8.04-02-2022 «Общие положения по применению элементных сметных норм на монтаж оборудования»

• ЭСН РК 8.05-01-2022 «Общие положения по применению элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы»

• ЭСН РК 8.04-03-2022 «Общие положения по применению элементных сметных норм на пусконаладочные работы»

• НДЦС РК 8.01-05-2022 «Методические рекомендации по расчету сметных цен на строительные ресурсы и сметных цен на перевозки грузов для строительства»

• Нормативные документы по ценообразованию и сметам. Изменения и дополнения.

Выпуск 42. НДЦС РК 8.04-07-2024 «Индексы стоимости для строительства»

• Приказы Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан № 133-нк от 18 октября 2024 года и № 156-нк от 6 декабря 2024 года

• СН РК 8.02-17-2006 «Инструкция о порядке составления сводной сметы на ввод объектов в эксплуатацию (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.08.2020 г.)».

Стоимость инженерного оборудования и материалов, не вошедших в базу строительно-монтажных работ, определена по данным заводов-изготовителей и прайс-листам поставщиков согласно п.п.8.2.30-8.2.46 НДЦС РК 8.01-08-2022 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан».



В сметной стоимости строительства учтены дополнительные затраты:

- В сметной стоимости строительства учтены дополнительные затраты, согласно НДЦС РК 8.01-08-2022:

- сметная прибыль 5%, НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2. резерв средств заказчика на непредвиденные работы и затраты в размере 3 % от общей суммы средств на строительно-монтажные работы по главам 1-8 сметного расчета (НДЦС РК 8.01-08-2022 п.8.2.66.4а).

- нормы общеплощадочных затрат на организацию и управление строительно-монтажными работами по стройке в целом, НДЦС РК 8.01-08-2022 прил. А, п.8.1- 8,1%

- Налог на добавленную стоимость (НДС) объемов строительства в размере – 12%.

Стоимость строительства в сметном расчете определяется суммой капитальных вложений, в том числе строительно-монтажных работ, выполненных в .

Сметная стоимость строительства определена: в ценах 2025 г.

7 РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

7.1 Дополнения и изменения, внесенные в рабочий проект в процессе экспертизы

В процессе рассмотрения по замечаниям и предложениям ТОО «EXPERT-PVL» в рабочий проект «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» внесены следующие изменения и дополнения:

Архитектурные решения

1. Спецификация заполнения дверных проемов выполнена по ГОСТ 21.501—2018.

2. На последнем листе даны материалам ссылки на ГОСТ.

Конструктивные решения

3. В общих данных расписаны акты скрытых работ.

4. Отметка котлована приведена в соответствие разрезам.

5. На схемах и разрезах выполнены выноски.

Отопление и вентиляция

6. Откорректирован штамп.

7. Выполнена план-схема ГОСТ 21.602-2016 п.5.1. Таблицы «Основные показатели систем ОВ» и «Характеристика систем» приведены в соответствие с ГОСТ 21.602-2016 п.5.5., п.5.4.

8. Наименование проекта приведено в соответствие с договором.

9. Климатические параметры района строительства приняты согласно СП РК 2.04-01-2017* «Строительная климатология» (с изм. от 01.04.2019), табл. 3.1.

10. СО. Спецификация приведена в соответствие с проектом.

Электротехнические решения

Раздел ЭО

11. Лист 2. Указаны нормы освещенности.

12. Лист 2. Выполнено ремонтное освещение.

13. Лист 2. Приведены привязки светильников.

14. Откорректирована спецификация.

Раздел ЭМ (ЭЛ)

15. Лист 2. Указаны мероприятия по снижению коэффициента мощности cosφ.

16. Листы 19, 21. Предусмотрено отключение вентиляции при пожаре.

17. Приведена в соответствие длина кабеля в схемах, таблицах потребности кабеля и спецификации.



18. Приведено в соответствие количество и состав щитков в соответствии с проектными решениями на листах.

Сметная документация

19. Сметная документация сформирована в текущих ценах периода разработки проектно-сметной документации, действующих на дату предоставления проекта в экспертизу 24.07.2025 г (пункт 11,12 Приказа пр. КДС ЖКХ МИИР РК №110- нқ от 30.07.2020г).

20. Предоставлена сводная ведомость материальных ресурсов и оборудования согласно п.46 и формы 7 приложения 8 Приказа пр. КДС ЖКХ МИИР РК №110- нқ от 30.07.2020г.

21. Предоставлена сводная ведомость потребности основных материалов, изделий и конструкций и оборудования с учетом казахстанского содержания, утвержденную заказчиком согласно п. 45 Приказа пр. КДС ЖКХ МИИР РК №110- нқ от 30.07.2020г.

7.2 Оценка проектных решений

В соответствии с требованиями Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №165, разработчиком установлен объект II (нормального) уровня ответственности, не относящийся к технически сложным.

Рабочий проект разработан в соответствии с требованиями задания на проектирование.

Состав и комплектность представленной части рабочего проекта соответствуют требованиям СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство».

Исходные данные содержат все необходимые данные для разработки рабочего проекта.

Строительные конструкции и материалы приняты: продукции отечественных товаропроизводителей, в соответствии с реализацией государственной программы импортозамещения. Материалы и оборудование, используемые для строительства должны быть сертифицированы и соответствовать стандартам Республики Казахстан.

Таблица №1

Основные технико-экономические показатели по рабочему проекту

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Показатели | |
|-------|--|----------------|------------|-----------------------------|
| | | | заявленные | рекомендуемые к утверждению |
| 1 | Площадь здания | м ² | 117,22 | 117,22 |
| 2 | Площадь застройки | м ² | 130,7 | 130,7 |
| 3 | Строительный объем | м ³ | 942,76 | 942,76 |
| 4 | Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2025 г., в том числе: СМР оборудование прочие затраты | млн.тенге | 577,520 | 624,041 |
| | | млн.тенге | 445,803 | 438,837 |
| | | млн.тенге | 44,864 | 92,975 |
| | | млн.тенге | 86,852 | 92,229 |
| 5 | Продолжительность строительства | мес. | 5,0 | 5,0 |

8 ВЫВОДЫ

1. С учетом внесенных изменений и дополнений рабочий проект «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс



замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» соответствует требованиям государственных нормативов, действующих в Республике Казахстан, и рекомендуется для утверждения в установленном порядке со следующими основными технико-экономическими показателями:

| | |
|---|-------------------------|
| Площадь здания | – 117,22 м ² |
| Площадь застройки | – 130,7 м ² |
| Строительный объем | – 942,76 м ³ |
| Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2025 г., в том числе: | |
| СМР | – 438,837 млн.тенге |
| оборудование | – 92,975 млн.тенге |
| прочие затраты | – 92,229 млн.тенге |
| Продолжительность строительства | – 5,0 месяцев. |

2. Настоящее экспертное заключение выдано на основании исходных данных и утвержденных заказчиком материалов, достоверность которых гарантирована ТОО «Прима Кус» в соответствии с условиями договора от 01 августа 2025 года № EPVL-0180-01.

3. Заказчику при строительстве максимально использовать оборудование, материалы и конструкции отечественных товаропроизводителей.

4. При приемке документации по проекту от проектной организации заказчик должен проверить ее на соответствие настоящему экспертному заключению.

8 ТҰЖЫРЫМДАР

1. Енгізілген өзгерістерді және толықтыруларды ескере отырып, «Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, аудандық босалқы жерден, «Бақтықұрай» учаскесі мекенжайында орналасқан «Бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша жабық циклді құс кешені» жұмыс жобасы бойынша өнімділігі 20 тонна/сағ құрайтын жем дайындау цехы үшін учаскелік инженерлік желілер мен ПС бар бақылау бекеті» жұмыс жобасы Қазақстан Республикасында қолданылатын мемлекеттік нормативтердің талаптарына сәйкес келеді және белгіленген тәртіпте төмендегі негізгі экономикалық көрсеткіштермен бекітілуге ұсынылады:

| | |
|---|-------------------------|
| Ғимарат алаңы | – 117,22 м ² |
| Құрылыс алаңы | – 130,7 м ² |
| Құрылыс көлемі | – 942,76 м ³ |
| 2025 жылғы ағымдағы бағамен алынған құрылыстың жалпы сметалық құны, соның ішінде: | |
| құрылысты-монтаждық жұмыстары | – 624,041 млн.теңге |
| жабдықтар | – 438,837 млн.теңге |
| басқа шығындар | – 92,975 млн.теңге |
| Құрылыстың ұзақтығы | – 92,229 млн.теңге |
| | – 5,0 ай |

2. Осы сараптама қорытындысының дұрыстылығы 2025 жылғы 01 тамыздағы № EPVL-0180-01 шарттың тәртібіне сәйкес «Прима Кус» ЖШС кепілдендірілген бастапқы мәліметтер және жобалау үшін тапсырысшымен берілген материалдар негізінде берілді.

3. Тапсырыс берушіге құрылыс кезінде отандық тауар өндірушілердің жабдықтарын, материалдары мен конструкцияларын барынша пайдалану керек.

4. Жоба бойынша құжаттаманы жобалау ұйымынан қабылдаған кезде тапсырыс беруші оның осы сараптамалық қорытындыға сәйкестігін тексеруі тиіс.



Соответствие разделов проекта строительства требованиям нормативных правовых актов приказ и государственных нормативов, действующих в Республике Казахстан приведено ниже

| № п/п | Раздел | Эксперт | Специализация эксперта (по аттестату) | Номер аттестата | Результат (соответствует или не соответствует нормам) |
|-------|---|----------------------------------|--|-----------------|---|
| 1 | Конструктивные решения | Мусаханова Айгерим Абилхайыровна | Конструктивная часть | KZ02VJE00030716 | Соответствует |
| 2 | Сметная документация | Конкаева Айгерим Канатовна | Сметная часть | KZ61VJE00081452 | Соответствует |
| 3 | Отопление и вентиляция | Вассерберг Алексей Олегович | Инженерные сети и системы (по видам инженерных сетей и систем) | KZ17VJE00026760 | Соответствует |
| 4 | Слаботочные устройства, связь, сигнализация | Демешко Игорь Викторович | Инженерные сети и системы (по видам инженерных сетей и систем) | KZ39VJE00066134 | Соответствует |
| 5 | Наружные водопровод и канализация | Балгужинов Даулет Сагидуллаевич | Инженерные сети и системы (по видам инженерных сетей и систем) | KZ85VJE00042511 | Соответствует |
| 6 | Архитектурные решения | Мусаханова Айгерим Абилхайыровна | Конструктивная часть | KZ02VJE00030716 | Соответствует |
| 7 | Проект организации строительства | Конкаева Айгерим Канатовна | Сметная часть | KZ61VJE00081452 | Соответствует |
| 8 | Генеральный план | Григорьев Артём Сергеевич | Архитектура | KZ91VJE00069563 | Соответствует |
| 9 | Раздел электроснабжения | Демешко Игорь Викторович | Инженерные сети и системы (по видам инженерных сетей и систем) | KZ39VJE00066134 | Соответствует |
| 10 | Ведущий эксперт | Григорьев Артём Сергеевич | Архитектура | KZ91VJE00069563 | Соответствует |

Примечание: при отсутствии в рабочем проекте раздела, графа эксперта по этому разделу исключается.

Зимарев Е.Н. (Директор)

Заключение № EPVL-0178/25 от 12.09.2025 г. по рабочему проекту «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»





Григорьев А.С. (Эксперт)



Конкаева А.К. (Эксперт)



Мусаханова А.А. (Эксперт)

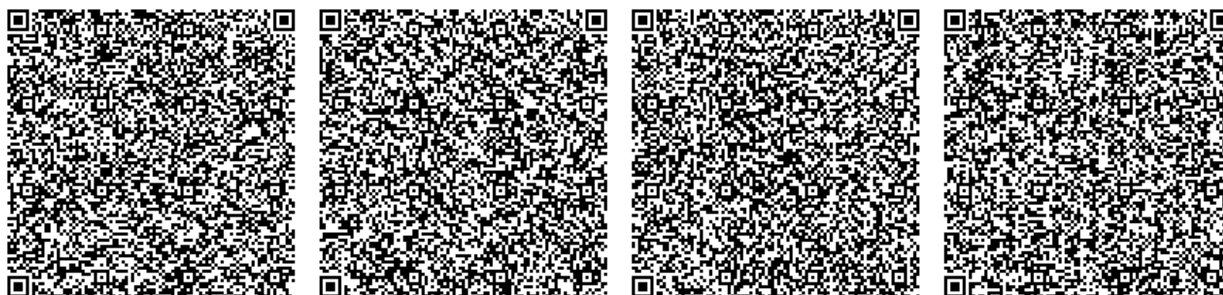


Демешко И.В. (Эксперт)





Балгужинов Д.С. (Эксперт)



Вассерберг А.О. (Эксперт)



| | |
|--|---|
| Документ Id | 137576c1-1b38-421e-a0ec-ad92b846f06e |
| Номер и дата документа | EPVL-0178/25 от 12.09.2025 |
| Электронные цифровые подписи документа | <p>Согласовано:</p> <p>ГРИГОРЬЕВ АРТЁМ СЕРГЕЕВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.09.12 17:29:53 7403242983FC9625E8015D45C2B5446B7605A202</p> <p>КОНКАЕВА АЙГЕРИМ КАНАТОВНА Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.09.12 17:32:34 1CFA41720C46B7B42174A13F48B4E4CC99528A5D</p> <p>МУСАХАНОВА АЙГЕРИМ АБИЛХАЙЫРОВНА Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.09.12 17:33:59 3974B8694FFC812CE258A9201E6D800A0DD979B3</p> <p>ДЕМЕШКО ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.09.12 17:35:29 475B706225E632CFCFD1ECE97458198D2B1CB576</p> <p>БАЛГУЖИНОВ ДАУЛЕТ САГИДУЛЛАЕВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.09.12 17:38:08 55015A0B2EB0FE401473A9D3B6862FC73003C96D</p> <p>ВАССЕРБЕРГ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.09.12 17:41:17 63FBCE2A036E85D3F74A73DA07918E08F73FED8F</p> <p>Подписано:</p> <p>ЗИМАРЕВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ Товарищество с ограниченной ответственностью "EXPERT-PVL" 2025.09.12 17:42:45 27DDD0DE6FF646F6FEFEEAB50CC0B203BF491A73</p> |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Вы можете проверить подлинность электронного документа, отсканировав QR-код.

Заключение № EPVL-0178/25 от 12.09.2025 г. по рабочему проекту «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», по рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера», расположенного по адресу: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»



Копия: Сведения о наличии подписей и/или печати и/или иных реквизитов, подтверждающих подлинность документа, размещены на официальном сайте Республики Казахстан.

ТОО «ПРИМА КУС»

Юридический адрес: 041890, Республика Казахстан, область Алматинская,
район Уйгурский, село Шонжы, ул. Ашим Арзиев, 107.
Почтовый адрес: 050010, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Зенкова, 59, офис 137
Тел.: +7 777 602 77 55; +7 777 247 19 99

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На присоединение инженерных коммуникаций

ТОО «Прима Кус» обеспечивает подключение сетей НВК «Предприятия по приготовлению кормов» расположенного в Алматинской области со следующими параметрами:

1. Подземная прокладка коммуникаций:
 - 1.1. **Противопожарный водопровод.** Гарантированный напор составляет 60м.
 - 1.2. **Хозяйственно-питьевой водопровод.** Гарантированный напор составляет в сети 49,7 м.
 - 1.3. **Бытовые сточные воды.** Отвод стоков осуществить во внутриплощадочную сеть канализации.
 - 1.4. **Внутренние водостоки.** Отвод осуществить на отмокту с греющим кабелем.
2. В точках подключения к трубопроводам инженерных коммуникаций «ТОО Прима Кус» предусмотреть установку запорной арматуры.
3. Технические требования к устройствам учёта на площадке по входящим и исходящим подключениям, и протоколам обмена данными, и на электроснабжение, и АСКУЭ выдаются отдельно.
4. Рабочие чертежи проектов подключений к вышеуказанным технологическим коммуникациям подлежат обязательному согласованию с ТОО «Прима Кус».
5. По результатам разработки рабочей документации по технологическим коммуникациям проекта согласовать чертежи с ТОО «Прима Кус».
6. Данные технические условия не являются разрешением для подключения к технологическим коммуникациям.
7. Разрешение на подключение оформляется отдельно официальным запросом.

Срок действия технических условий – 1 год.

Генеральный директор



Залевский А.Н.



ТОО «Прима Кус»

Технические условия

на постоянное электроснабжение птичьего комплекса по производству и переработке куриного мяса, расположенного по адресу: Алматинская обл., Уйгурский р-н, Кыргызсайский с/о, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай», (кадастровый номер земельного участка: 03-052-084-100)
Разрешенная мощность – 9050 (девять тысяч пятьдесят) кВт,
Разрешенный коэффициент мощности для субъектов Государственного энергетического реестра $\geq 0,92$.
категория электроснабжения – II.

1. На ПС-110/35/10кВ №84И:
 - 1.1. Произвести реконструкцию ОРУ-110кВ с заменой существующей схемы на схему 110-5АН.
 - 1.2. Заменить силовой трансформатор мощностью 2,5МВА на силовой трансформатор 10МВА.
 - 1.3. Объем работ определить проектом.
2. После монтажа оборудования совместно с АО «АЖК» принять решение о необходимости передачи ее на баланс.
3. Демонтируемое оборудование передать на склад АО «АЖК».
4. Запроектировать и построить РП-10кВ с необходимым количеством ячеек и мест под установку дополнительных ячеек 10кВ в перспективе. Тип РП, количество ячеек и объем работ определить проектом.
5. Запроектировать и построить необходимое количество ТП. Тип и количество ТП определить проектом.
6. Запроектировать и проложить необходимое количество ЛЭП-10кВ от разных секции ПС-84И до проектируемого РП-10кВ, с установкой 4 (четырёх) линейных ячеек 10кВ. Тип ячеек, количество ЛЭП-10кВ, марку, сечение, длину и объем работ определить проектом. Выход с ПС-84И выполнить КЛ-10кВ сечением не менее 240мм². Точки присоединения согласовать с АО «АЖК».
7. Во вновь установленных ячейках на ПС-84И:
 - 7.1. Проектом выполнить расчет уставок РЗА и выбрать трансформаторы тока. Технические решения по оснащению ячейки устройствами РЗА, включая тип оборудования, проект рабочих чертежей РЗА и расчет уставок РЗА согласовать с АО «АЖК».
 - 7.1.1. Предоставить протоколы пусконаладочных работ устройств и оборудования РЗА.
 - 7.1.2. Технические характеристики устройств РЗ и А, включая интерфейс связи и протокол обмена, должны соответствовать стандартам применяемым в РК, МЭК и должны удовлетворять требованиям ПУЭ.
 - 7.2. Организовать сбор ТС, ТИ, ТУ с проектируемых ячеек. Тип оборудования, канал связи и требуемый объем телеметрии определить проектом. Ввод измерения (тока, напряжения, мощности) необходимо обеспечить цифровыми измерительными преобразователями. Тип оборудования, а также требуемый объем телеметрии определить проектом.

- 7.3. Сбор данных коммерческого учета электроэнергии в проектируемых ячейках 10кВ осуществить электронными счетчиками с долговременной памятью, автоматической диагностикой, с цифровым выходом и необходимым для АСКУЭ интерфейсом. Счетчики подключить к существующему контроллеру УСПД для передачи информации на ДП АО «АЖК». Тип счетчика определить проектом.
8. Запроектировать и проложить ЛЭП-10кВ от проектируемой РП-10кВ до проектируемых ТП-10/0,4кВ по двухлучевой схеме в необходимом объеме. Тип ЛЭП, марку, сечение, длину и объем работ определить проектом.
9. На РП предусмотреть передачу ТС, ТИ, ТУ на ДП АО «АЖК». Ввод измерений необходимо обеспечить цифровыми измерительными преобразователями. Сбор данных коммерческого учета электроэнергии осуществить электронными счетчиками с долговременной памятью, автоматической диагностикой, с цифровым выходом и необходимым для АСКУЭ интерфейсом. Счетчики подключить к контроллеру УСПД для передачи информации на ДП АО «АЖК». Тип приборов учета, УСПД, перечень телеметрии, каналы связи определить проектом.
- 9.1. Предусмотреть передачу данных АСКУЭ на диспетчерский пункт АО «АЖК», для интегрирования в существующую систему АСКУЭ.
10. Сети 1кВ от проектируемых ТП-10/0,4кВ предусмотреть проектом в необходимом объеме в соответствии с подключаемой нагрузкой и категорией электроснабжения. Встроенные в жилые дома помещения запитать отдельными кабелями 1кВ от РУ-0,4кВ проектируемых ТП-10/0,4кВ. Марку и сечение КЛ-1кВ определить проектом.
11. Низковольтные коммутационные аппараты в РУ-0,4кВ проектируемой ТП-10/0,4кВ должны быть установлены в соответствии с расчетной нагрузкой.
12. Для потребителей II категории надежности электроснабжения предусмотреть 100% резерв трансформаторной мощности.
13. Для учета электрической энергии установить прибор коммерческого учета электрической энергии, внесенный в Реестр государственной системы обеспечения единства измерений и поддерживающий, при наличии ранее установленного и настроенного оборудования АСКУЭ АО «АЖК», рабочие параметры с полным соответствием АСКУЭ. Тип и место установки прибора учета, необходимый объем работ определить проектом.
14. Монтаж электроустановок необходимо произвести в соответствии с требованиями действующих Правил ПУЭ, ПТЭ, ППБ.
15. Мероприятия по подаче напряжения на электроустановки провести с участием представителя АО «АЖК» в соответствии с требованиями п.21 и п.21-1 Правил пользования электрической энергией, утвержденным Приказом Министра энергетики РК от 25 февраля 2015 года за №143.
16. Подключение объекта к электрическим сетям возможно после выполнения требований настоящих технических условий в полном объеме.
17. Снижение качества электроэнергии от ГОСТ-13109-97 по вине потребителя не допускается.
18. Требования настоящих технических условий могут быть пересмотрены по заключению энергетической экспертизы в порядке, предусмотренном п.18 Правил пользования электрической энергией, утвержденных Приказом Министра энергетики РК от 25 февраля 2015 года за №143.
19. АО «АЖК» оставляет за собой право внесения изменений в настоящие технические условия, если новыми нормативно-техническими документами РК будут изменены порядок и условия присоединения нагрузок к сетям энергоснабжающей организации, а также будут изменены схемы электрических сетей.
20. Технические условия выданы связи с подключением вновь вводимых электроустановок и должны быть выполнены в течение одного года, но не более нормативных сроков проектирования и строительства электроустановок.

Точка присоединения согласована
Первым заместителем
Председателя Правления –
Главным инженером Б. Сагындыковым
Кали С.Б. 376-16-46

Исх. № 272
от «25» июля 2020 г.

Директору
ТОО «Прима Кус»
г-ну Залевскому А.Н.

Технические условия

Газификация «Птицефабрики» в Уйгурском районе, Алматинской области в районе ст. Таскарасу (взамен ранее выданному техническому условию, исходящий номер № 263 от 16.07.2020 г.).

1. Основные параметры распределительного газопровода ТОО «АЗИЯГАЗ ЧУНДЖА»:

- 1.1. Рабочее давление газопровода 0,6 МПа
- 1.2. Диаметр газопровода высокого давления ПЭ100, SDR11, DN 315*28,6 мм. Отвод на поселок Чарын газопровод высокого давления ПЭ Ду-160*14,6 мм.
- 1.3. Глубина залегания газопровода 1,2 м от верха трубы (уточнить на месте с представителями ТОО «АЗИЯГАЗ ЧУНДЖА»)

2. Требование к проектированию:

- 2.1. Предполагаемый объем расхода газа – 10 000 000 м³/год.
- 2.2. Точку подключения предусмотреть на газопроводе-отводе на поселок Чарын, с рабочим давлением 0,6 МПа после отключающего устройства по ходу движения газа (уточнить на месте с представителями ТОО «АЗИЯГАЗ ЧУНДЖА») со строительством газопровода высокого давления из стальных труб, с проведением его испытания как для газопровода-отвода давлением PN-1,2МПа.
- 2.3 За точкой подключения, предусмотреть отвод на поселок Чарын, диаметром ПЭ Ду-160*14,6 мм. и отключающее устройство соответствующего диаметра с заглушкой в колодце.
- 2.4 За точкой подключения в сторону птицефабрики ТОО «Прима Кус» предусмотреть отключающее устройство в колодце.
- 2.5. Предусмотреть установку индивидуального пункта редуцирования газа, с соответствующим ограждением и размещением его вне территории предприятия, с обеспечением круглосуточного доступа эксплуатирующей организации для его обслуживания.
- 2.6 Предусмотреть узел переключения с существующего газопровода высокого давления PN-0,6 МПа на планируемый к строительству газопровод «АГРС «Шарын- с. Калжат» с рабочим давлением 1,2 МПа (заказчик - Управление энергетики и ЖКХ Алматинской области).
- 2.7. Для проектирования газопровода рассчитать максимальное потребление газа согласно гидравлическому расчету с учетом всех существующих, подключаемых оборудования, а также перспективу развития.
- 2.8. Проектную документацию разработать согласно СНиП РК 1.02 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и состава проектно-сметной документации на строительства

- предприятий, зданий и сооружений», а также газопроводов и сооружений выполнить в соответствии с требованиями СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы».
- 2.9. Защиту от коррозии надземного газопровода выполнить окраской в желтый цвет двумя слоями краски, способ защиты от электрохимической коррозии строящегося подземного газопровода при разрыве единой сети стальных газопроводов полиэтиленовым газопроводом, выполнить ИФС (подземного стального газопровода согласно ГОСТ 9.602-2005).
- 2.10. Использовать трубы, материалы и оборудования в строгом соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП и нормативных документов.
- 2.11. На чертежах необходимо указать точный пикетаж места подключения.
- 2.12. Проект выполнить с привлечением специализированной организации, имеющей лицензию на проектирование магистральных газопроводов.
- 2.13. Проект оформить в виде комплекта документов, в состав которого входит лист общих данных, подробный топографический план и продольный профиль участка подключения, типовые чертежи опознавательных знаков, спецификация изделий, оборудования и материалов. Все перечисленные документы должны иметь основной штамп с подписями, оформленный согласно требованиям ЕСКД.
- 2.14. При проектировании предусмотреть резервный вид топлива для производственных целей.
- 2.15. О начале строительства объекта уведомить ТОО «АЗИЯГАЗ ЧУНДЖА» за 10 календарных дней.
- 2.16. В помещениях, где установлены газопользующие оборудование, предусмотреть систему аварийного отключения газа с сигнализатором загазованности.
- 2.17. Монтаж газопровода, ШГРП/ШРП, установку газового оборудования и отвод продуктов сгорания осуществить в соответствии с требованиями СНиП и МСН 4.03-01-2003, Требований промышленной безопасности систем распределения и потребления природных газов.
- 2.18. Установку прибора учета газа - средства измерений и других технических средств, внесенных в Государственный реестр РК, которые выполняют следующие функции: измерение, накопление, хранение, отображение информации о расходе, объеме, температуре, давлении газа и времени работы приборов с учетом мощности установленного газопотребляющего оборудования, предусмотреть в защищенном, от попадания солнечных лучей и атмосферных осадков, корпусе, и в доступных для обслуживания местах.
- 2.19. Предусмотреть установку газопотребляющего оборудования, соответствующего требованиям ГОСТ и «Требований по безопасности объектов систем газоснабжения».
- 2.20. Присоединение вновь построенного газопровода к действующим сетям осуществляется силами ТОО «АЗИЯГАЗ ЧУНДЖА» при условии 100% оплаты подключения и сопутствующих этому работ согласно смете.
- 2.21. Затраты по присоединению вновь построенного газопровода к действующему и стоимость пусконаладочных работ оплачивается абонентом.
- 2.22. После окончания работ сдать исполнительно-техническую документацию, технические паспорта на газопользующее оборудование и рабочий проект в газораспределительную (эксплуатирующую) организацию.
- 2.23. Пуск газа и газового оборудования производить только при наличии лицевого счета и приемосдаточной документации.
- 2.24. Предусмотреть (рассмотреть) вопрос передачи вновь построенного газопровода на эксплуатацию и техническое обслуживание в ТОО «АЗИЯГАЗ ЧУНДЖА» (договор).
- 2.25. Предоставить полученные в специализированной организации акты на дымоходы и вентиляционные каналы.
- 2.26. Технические условия выдаются на нормативный период проектирования и строительства.

Отклонение от технических условий допускается по разрешению ТОО «АЗИЯГАЗ ЧУНДЖА».

Генеральный директор



Наханов Р.Б.

Исполнитель: Гл. инженер Азиев А. Т.
Тел: 8-727-332-40-55 (ин. 1158)
Моб: 8-701-999-42-93
8-777-250-50-27

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

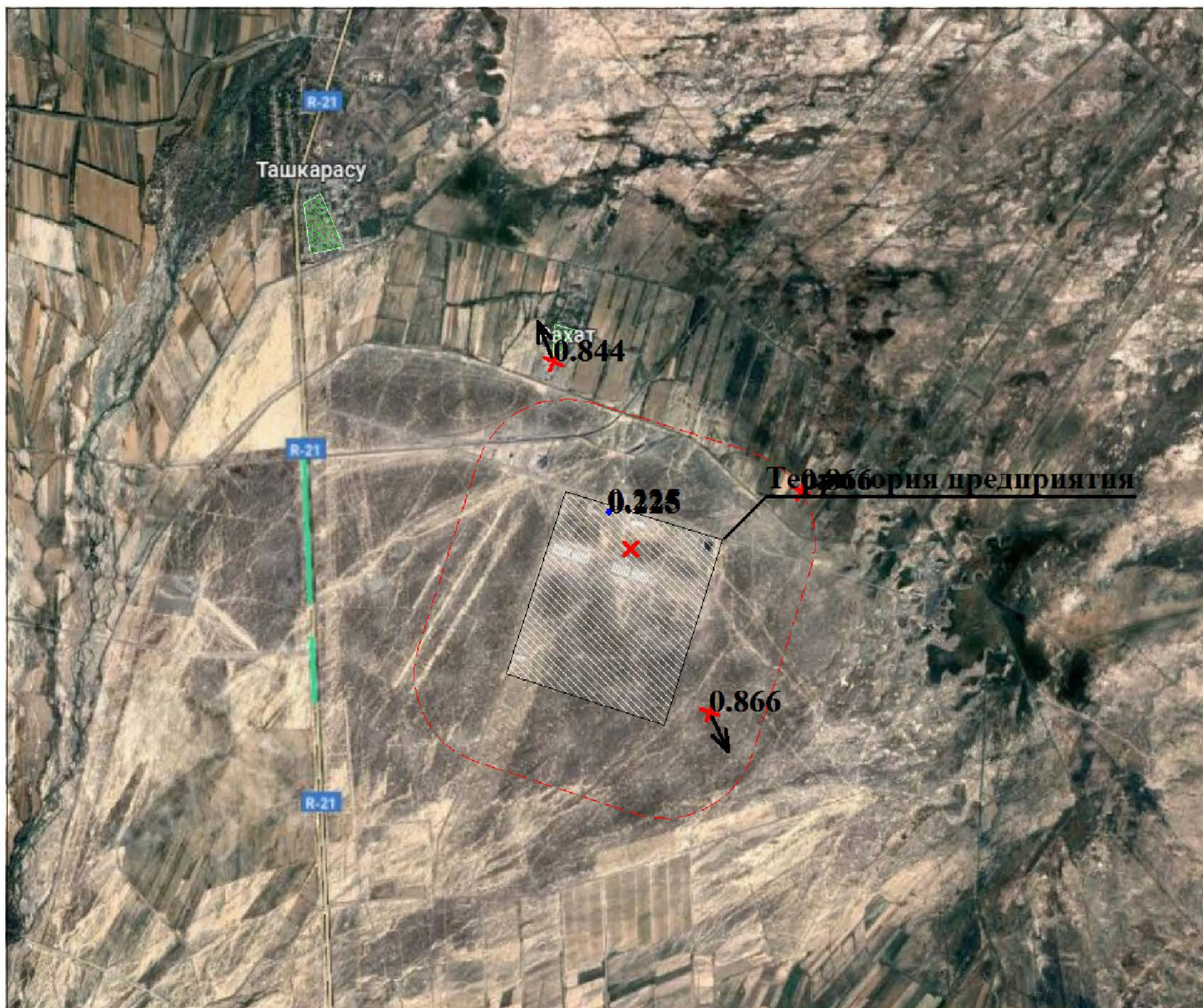
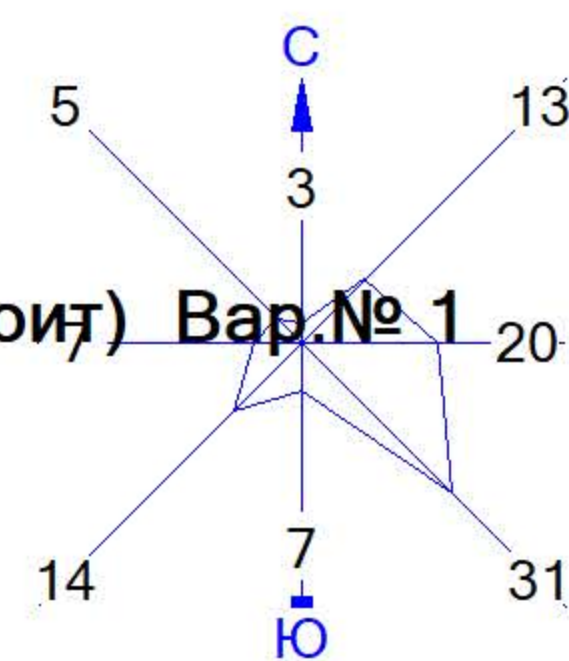
20.10.2025

1. Город -
2. Адрес - **Алматинская область, Уйгурский район**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО \"Фирма \"Ақ-көңіл\"**
Объект, для которого устанавливается фон - **\"Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы\", расположенного в**
5. **Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»\"**
6. Разрабатываемый проект - **ОВВ**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Алматинская область, Уйгурский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

КАРТЫ РАССЕИВАНИЯ

Город : 028 Уйгурский район, с. Кыргызсай
 Объект : 0004 Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

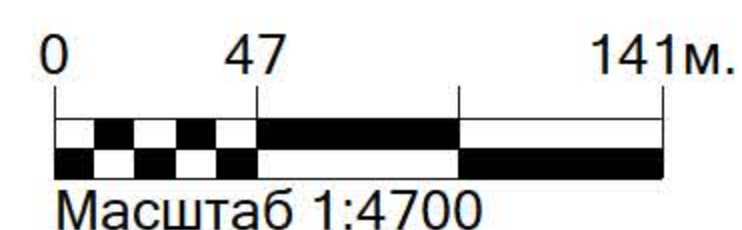


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ↑ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

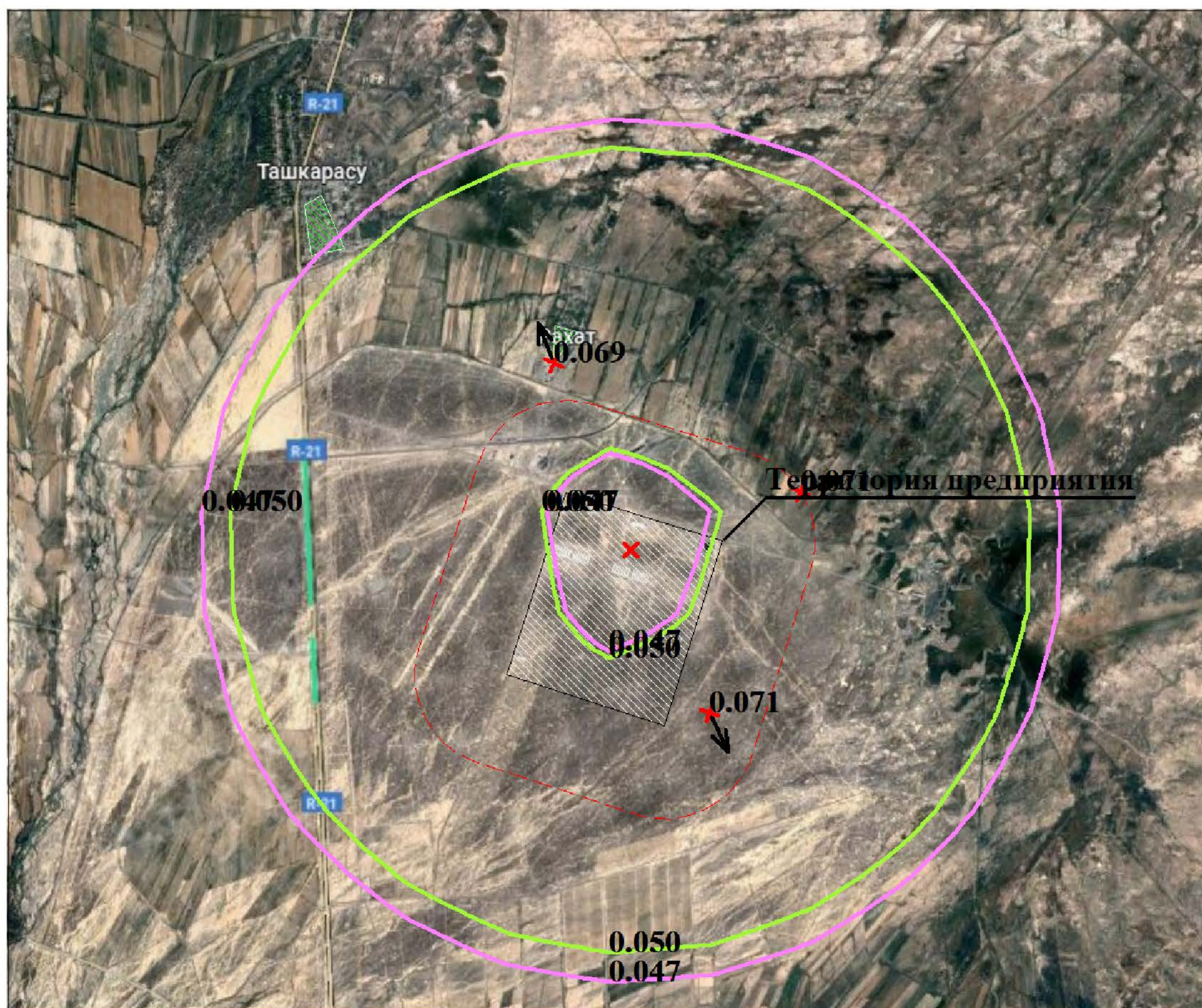
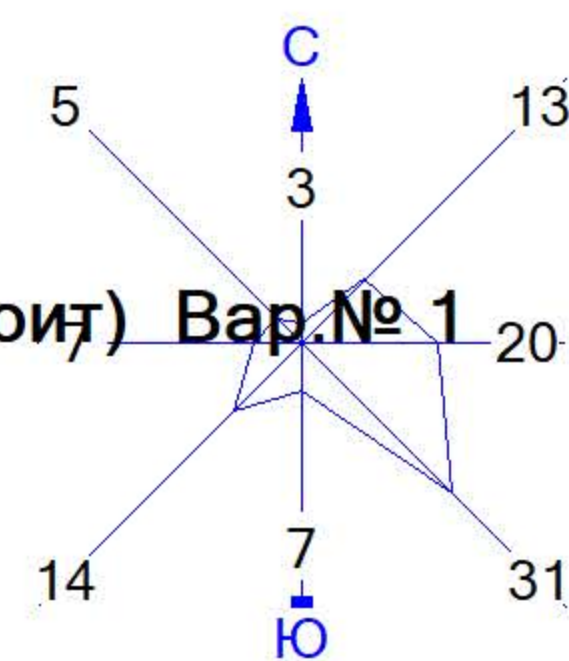
0.225 ПДК



Масштаб 1:4700

Макс концентрация 0.8658711 ПДК достигается в точке $x=464$ $y=199$
 При опасном направлении 334° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 780 м, высота 650 м,
 шаг расчетной сетки 65 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 028 Уйгурский район, с. Кыргызсай
 Объект : 0004 Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

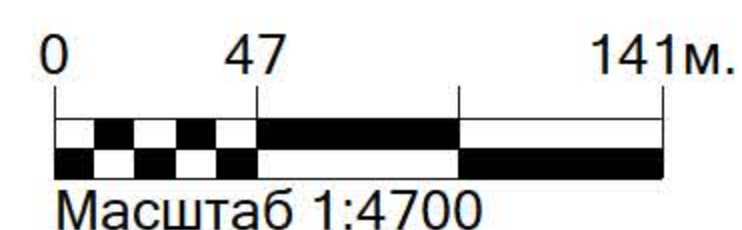


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ↑ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

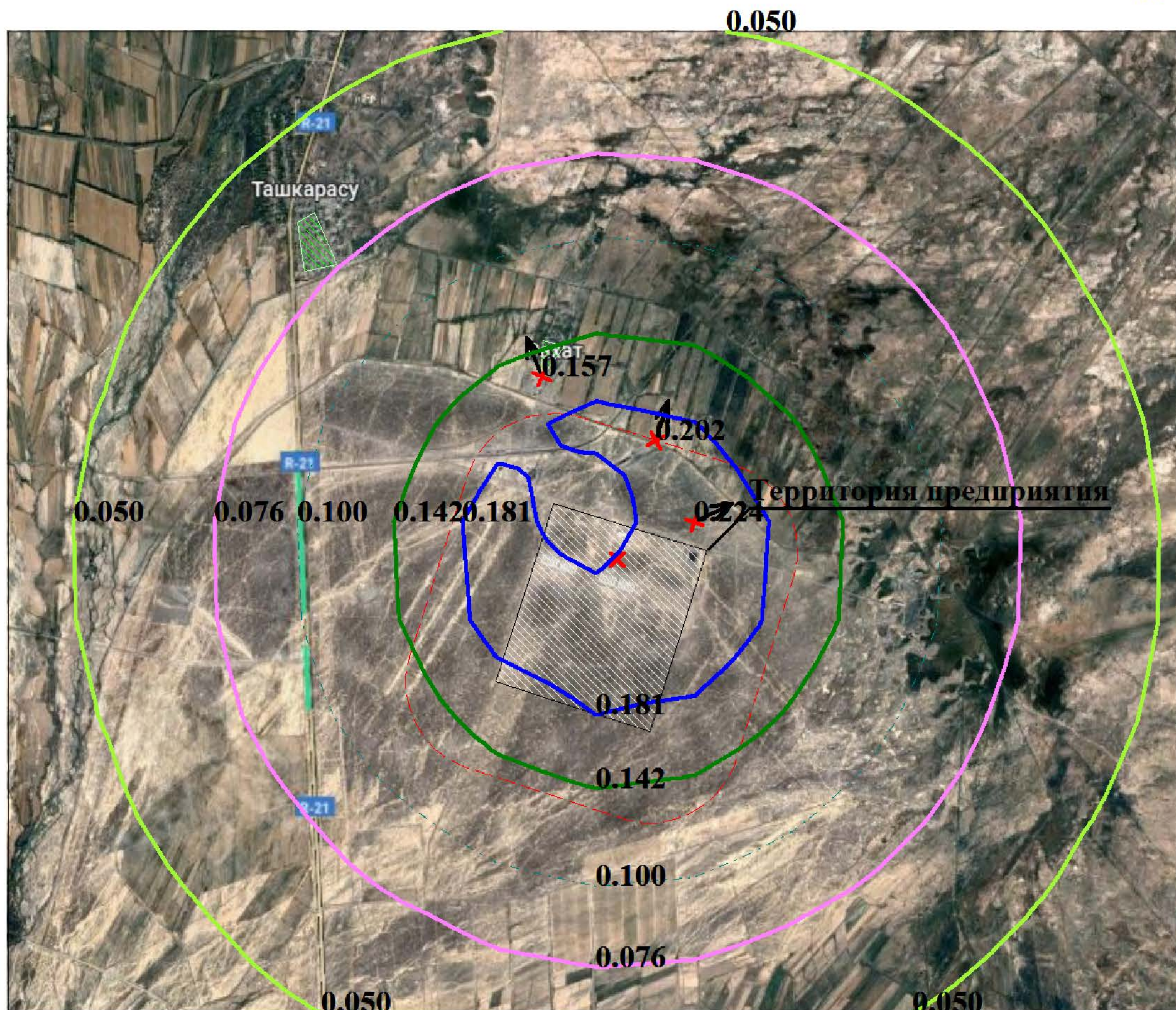
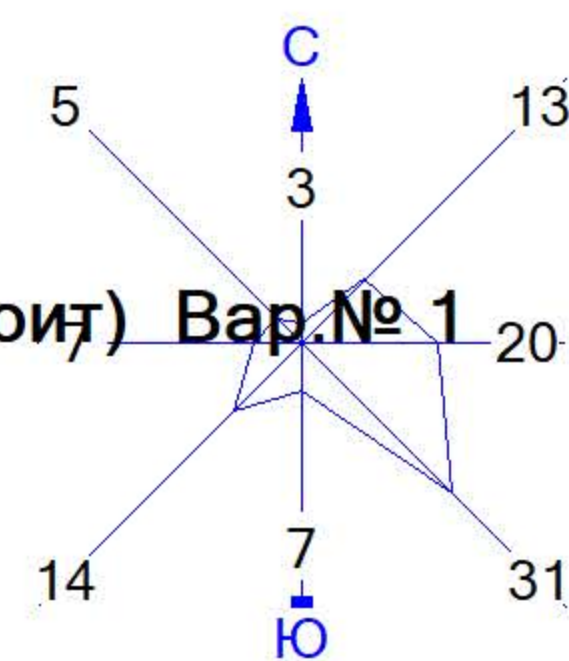
Изолинии в долях ПДК

- 0.047 ПДК
- 0.050 ПДК



Макс концентрация 0.0709127 ПДК достигается в точке $x=464$ $y=199$
 При опасном направлении 334° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 780 м, высота 650 м,
 шаг расчетной сетки 65 м, количество расчетных точек 13*11
 Расчет на существующее положение.

Город : 028 Уйгурский район, с. Кыргызсай
 Объект : 0004 Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит) Вар № 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

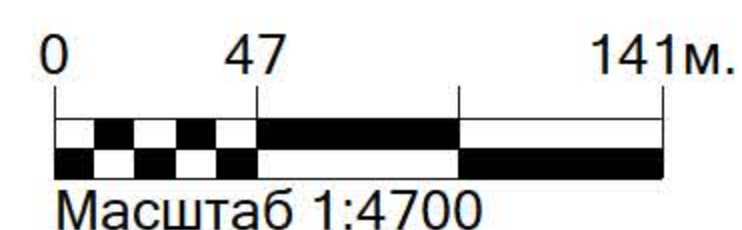


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

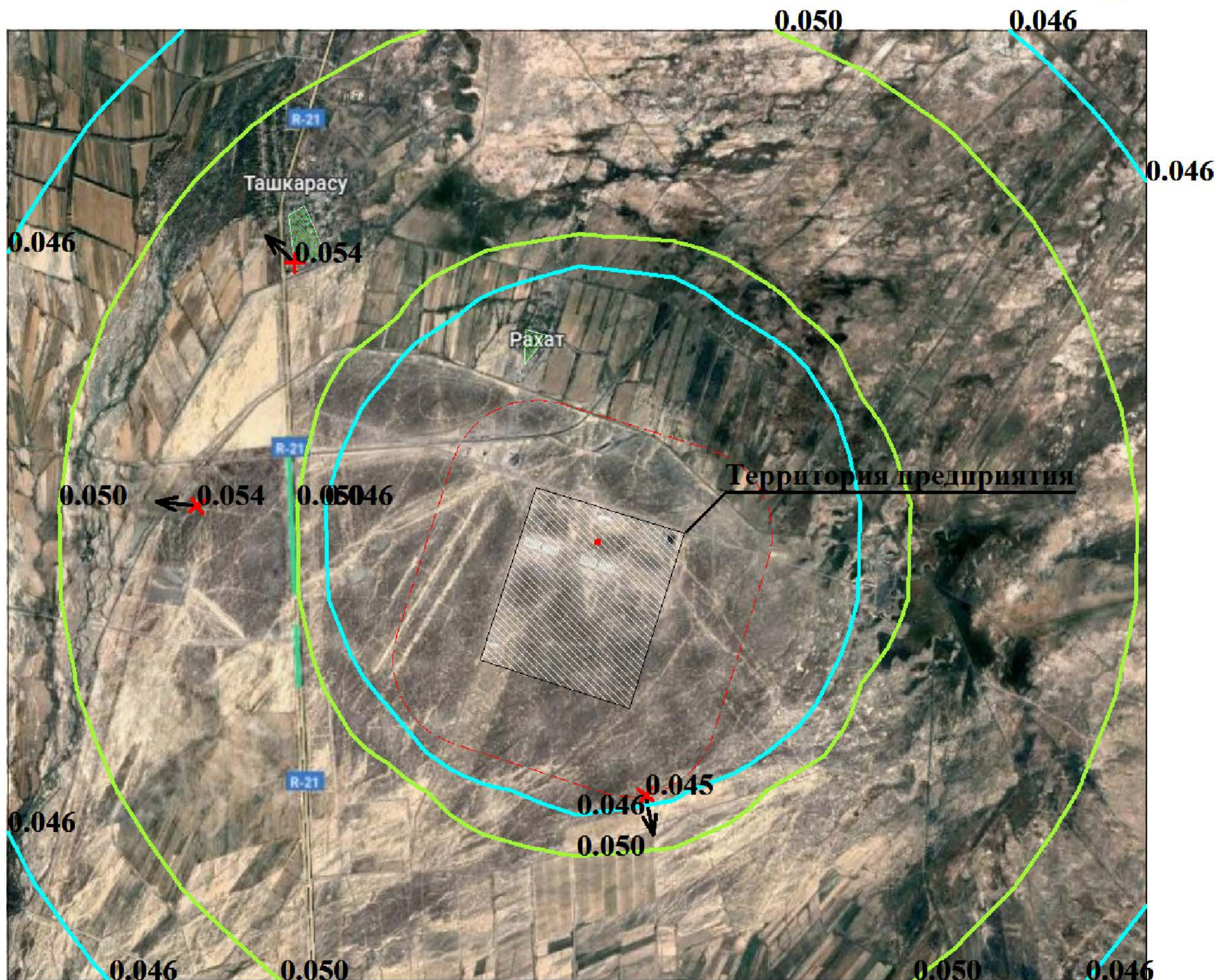
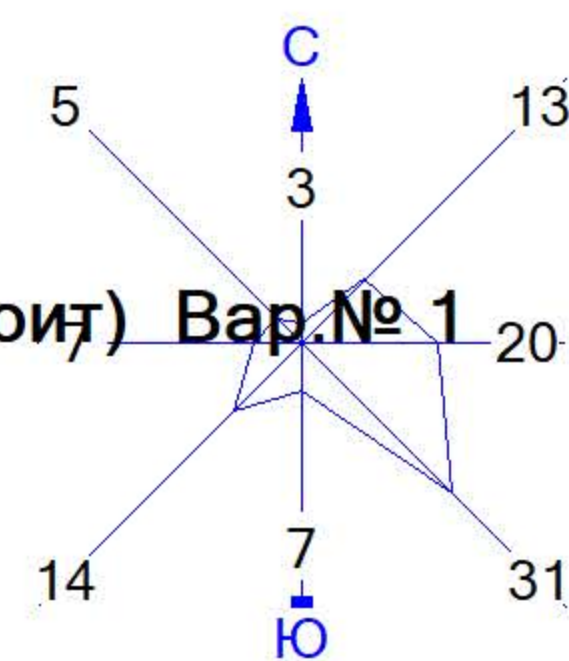
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.076 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.142 ПДК
- 0.181 ПДК



Макс концентрация 0.2244382 ПДК достигается в точке $x=464$ $y=329$
 При опасном направлении 244° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 780 м, высота 650 м,
 шаг расчетной сетки 65 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 028 Уйгурский район, с. Кыргызсай
 Объект : 0004 Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит) Вар. № 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 2752 Уайт-спирит (1294*)

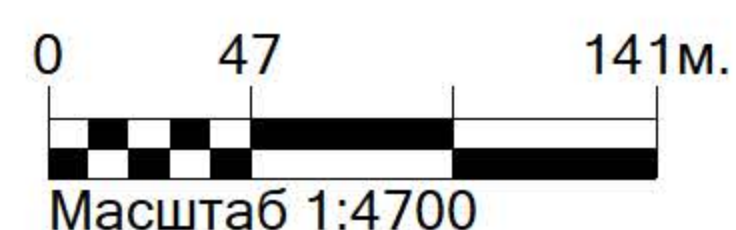


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

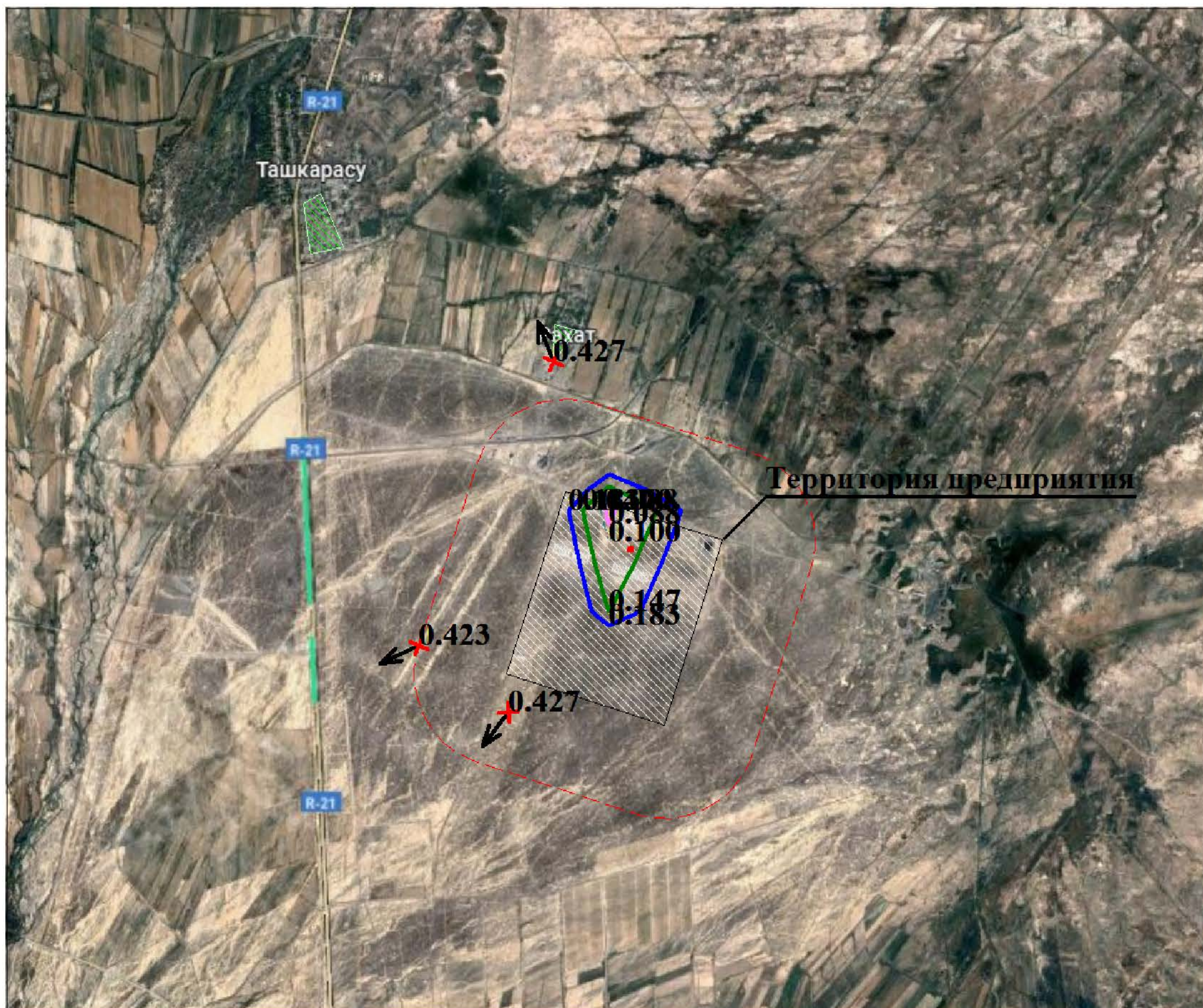
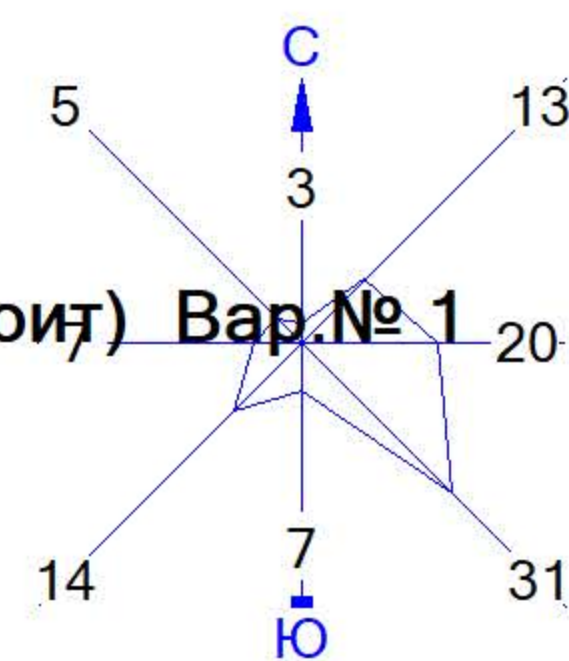
Изолинии в долях ПДК

- 0.046 ПДК
- 0.050 ПДК



Макс концентрация 0.0537096 ПДК достигается в точке $x=139$ $y=329$
 При опасном направлении 95° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 780 м, высота 650 м,
 шаг расчетной сетки 65 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 028 Уйгурский район, с. Кыргызсай
 Объект : 0004 Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит) Вар № 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 2902 Взвешенные частицы (116)

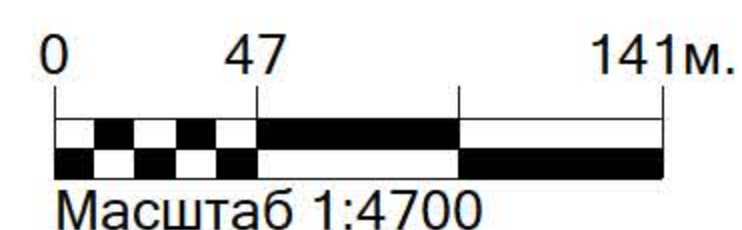


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- ↑ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

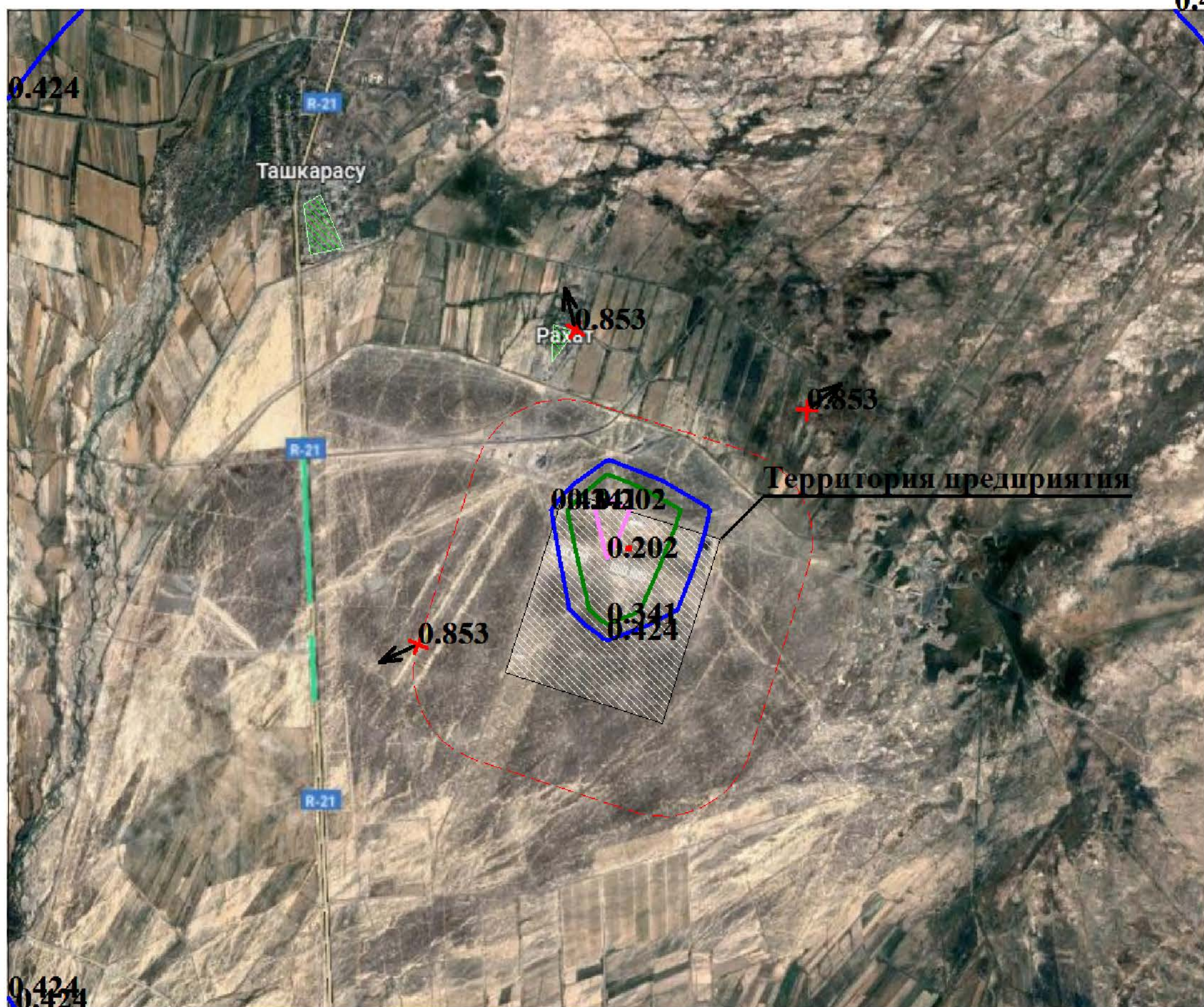
Изолинии в долях ПДК

- 0.088 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.147 ПДК
- 0.183 ПДК



Макс концентрация 0.4271504 ПДК достигается в точке $x=334$ $y=199$
 При опасном направлении 37° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 780 м, высота 650 м,
 шаг расчетной сетки 65 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 028 Уйгурский район, с. Кыргызсай
 Объект : 0004 Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит) Вар. № 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола уделей казахстанских месторождений) (494)

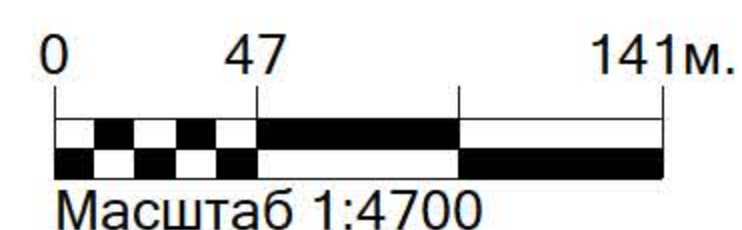


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

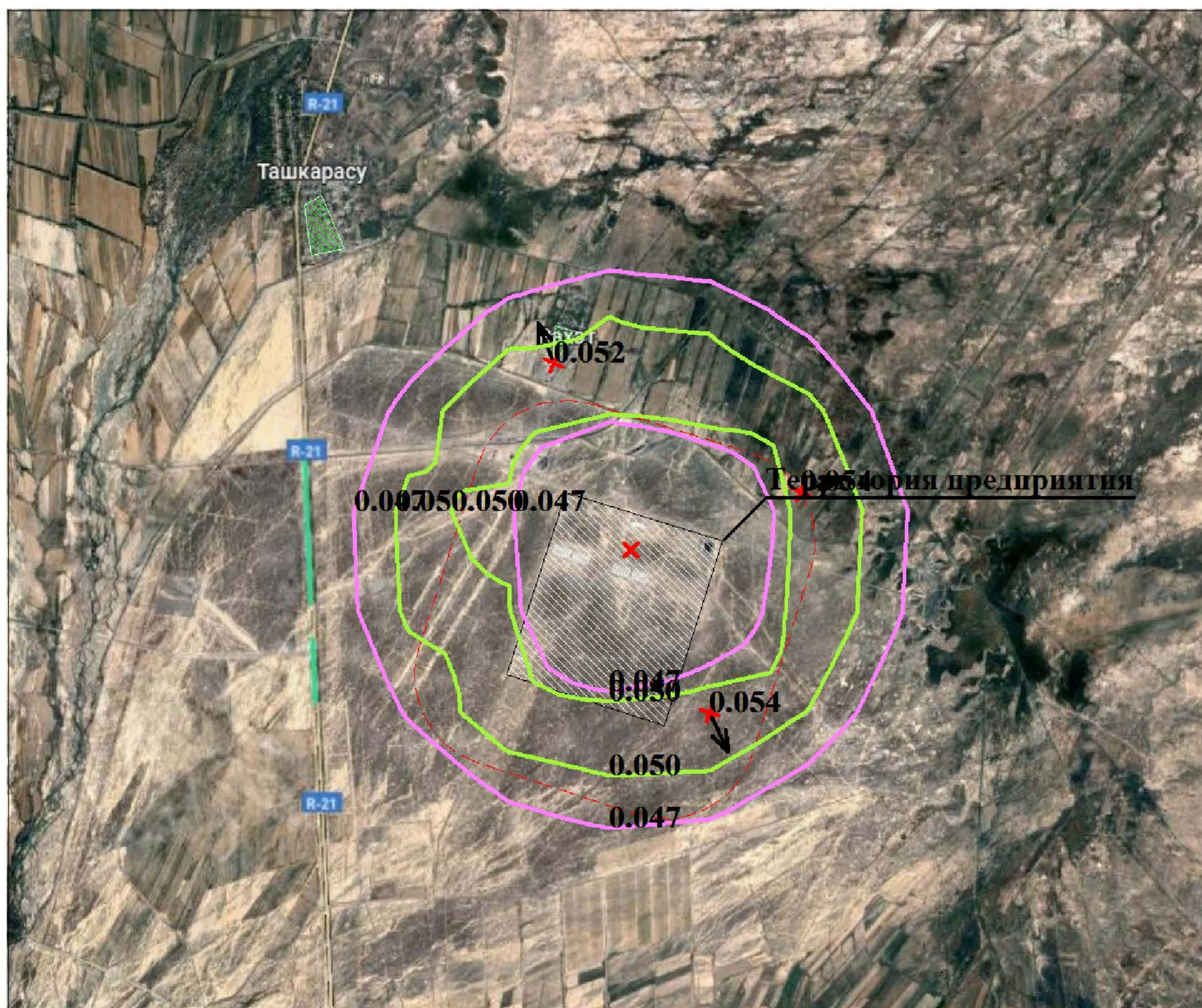
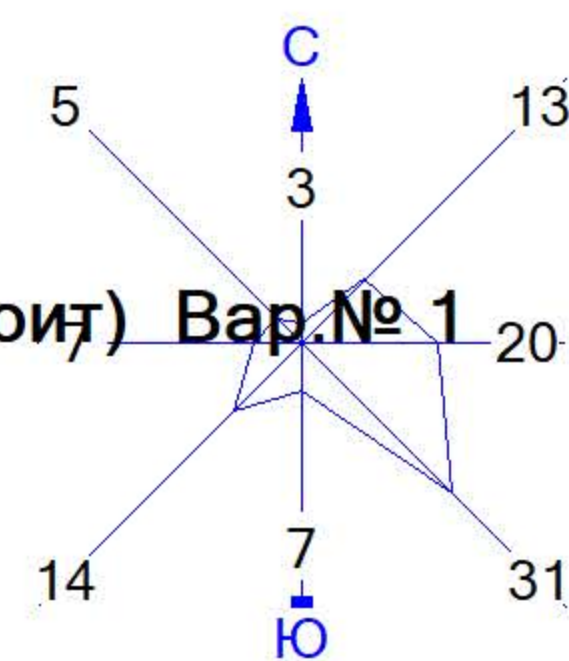
Изолинии в долях ПДК

- 0.202 ПДК
- 0.341 ПДК
- 0.424 ПДК



Макс концентрация 0.8527918 ПДК достигается в точке $x = 529$ $y = 394$
 При опасном направлении 232° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 780 м, высота 650 м,
 шаг расчетной сетки 65 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 028 Уйгурский район, с. Кыргызсай
 Объект : 0004 Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит) Вар № 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 _27 0184+0330

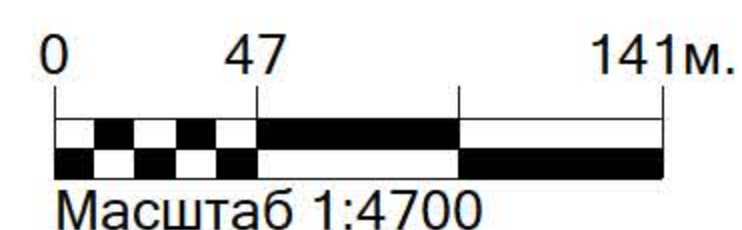


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.047 ПДК
- 0.050 ПДК



Масштаб 1:4700

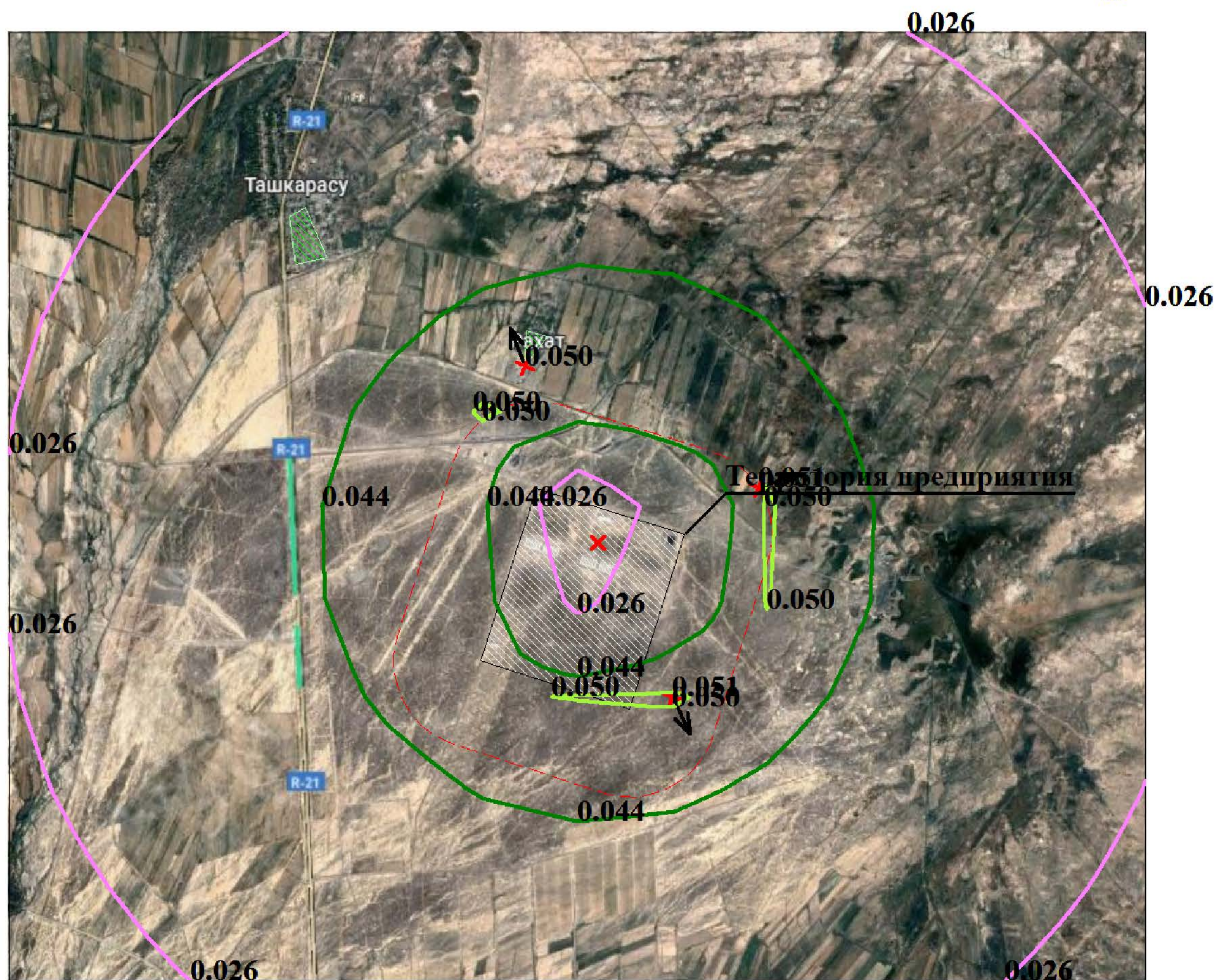
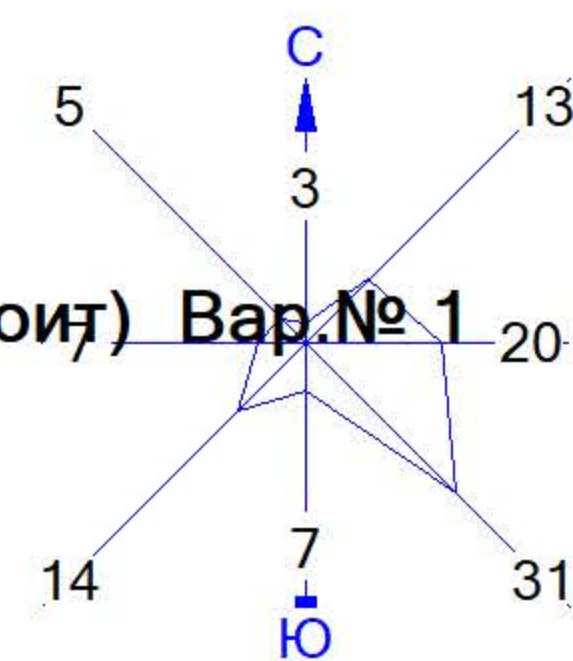
Макс концентрация 0.0535216 ПДК достигается в точке $x=464$ $y=199$
 При опасном направлении 334° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 780 м, высота 650 м,
 шаг расчетной сетки 65 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 028 Уйгурский район, с. Кыргызсай

Объект : 0004 Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит)

ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86

___35 0330+0342

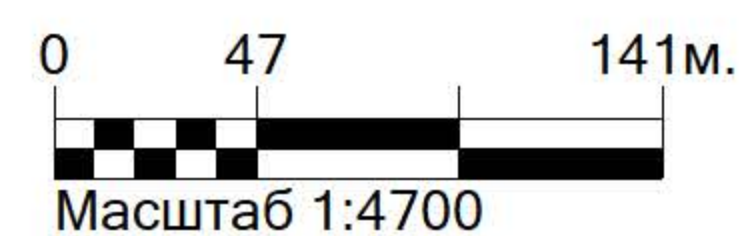


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

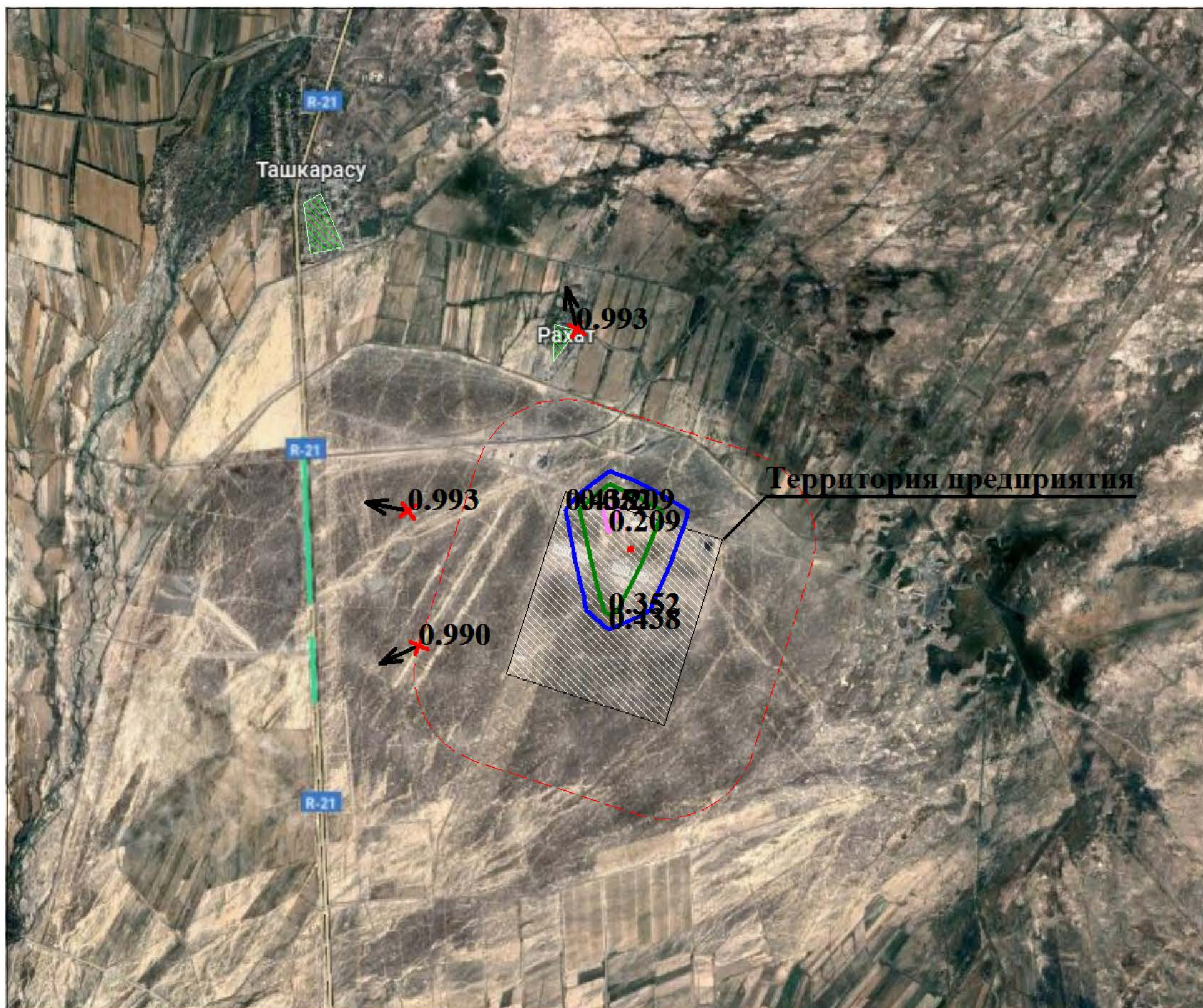
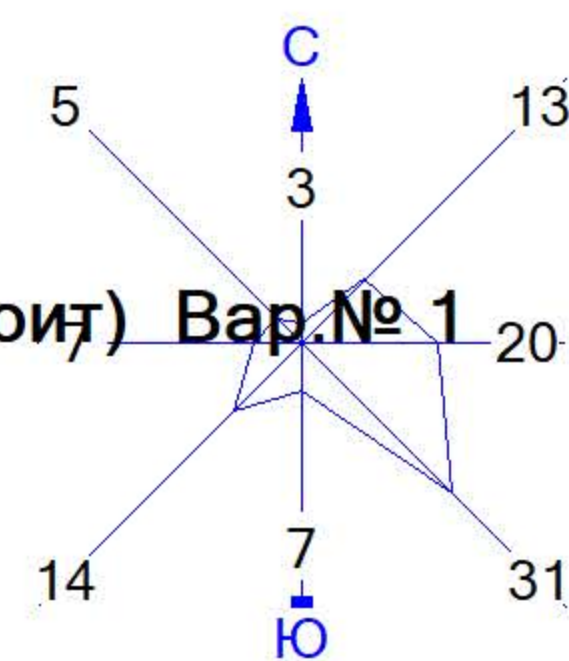
Изолинии в долях ПДК

- 0.026 ПДК
- 0.044 ПДК
- 0.050 ПДК



Макс концентрация 0.0505698 ПДК достигается в точке $x=464$ $y=199$
При опасном направлении 334° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 780 м, высота 650 м,
шаг расчетной сетки 65 м, количество расчетных точек 13×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 028 Уйгурский район, с. Кыргызсай
 Объект : 0004 Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработки мяса птицы(строит) Вар № 1
 ПК ЭРА v2.5, Модель: ОНД-86
 __ПЛ 2902+2908+2930+2936

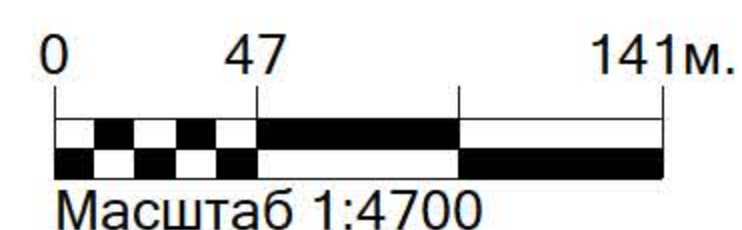


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Жилые зоны, группа N 01
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.209 ПДК
- 0.352 ПДК
- 0.438 ПДК



Макс концентрация 0.9932414 ПДК достигается в точке $x=269$ $y=329$
 При опасном направлении 100° и опасной скорости ветра 0.51 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 780 м, высота 650 м,
 шаг расчетной сетки 65 м, количество расчетных точек 13×11
 Расчет на существующее положение.

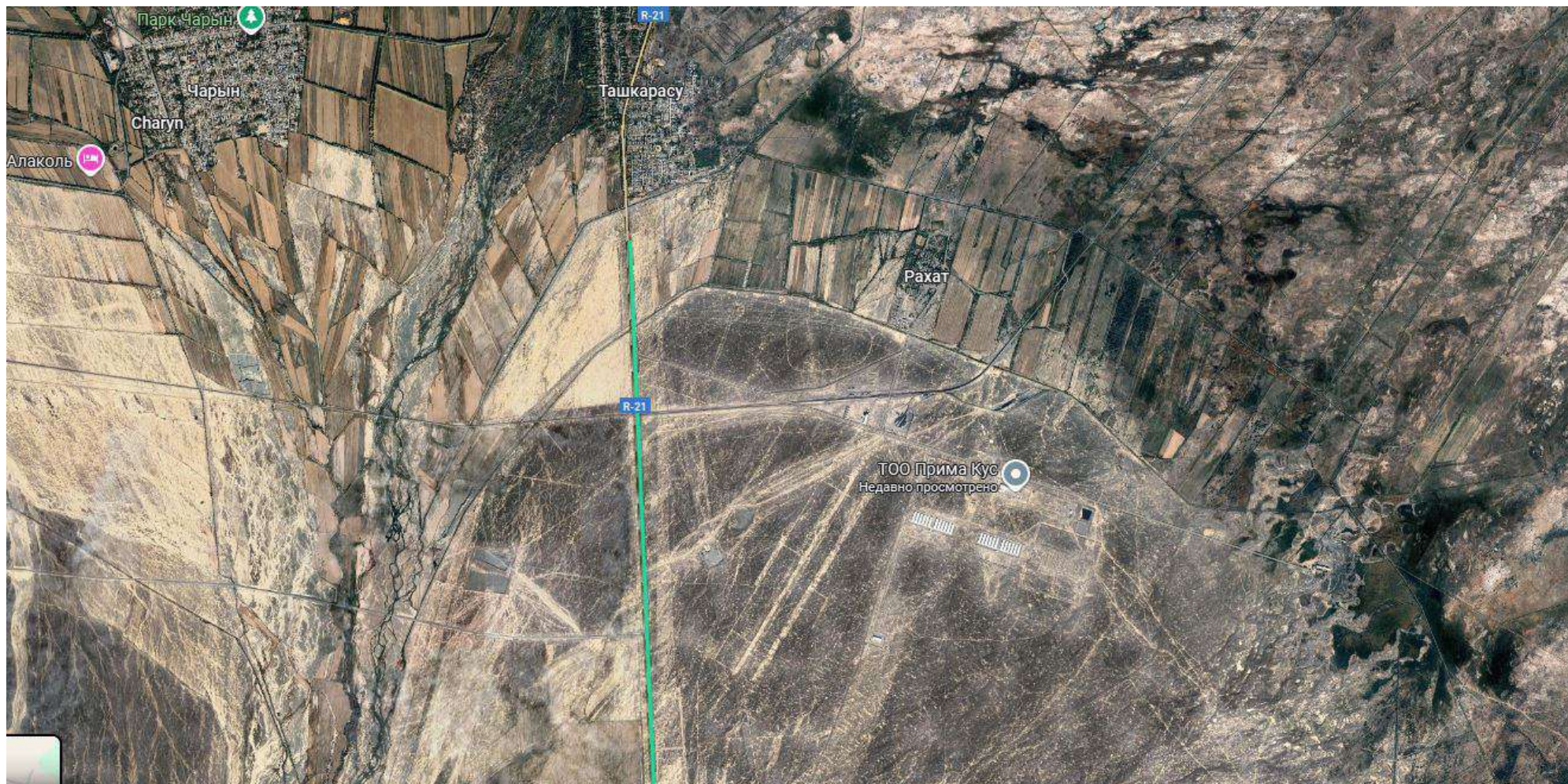
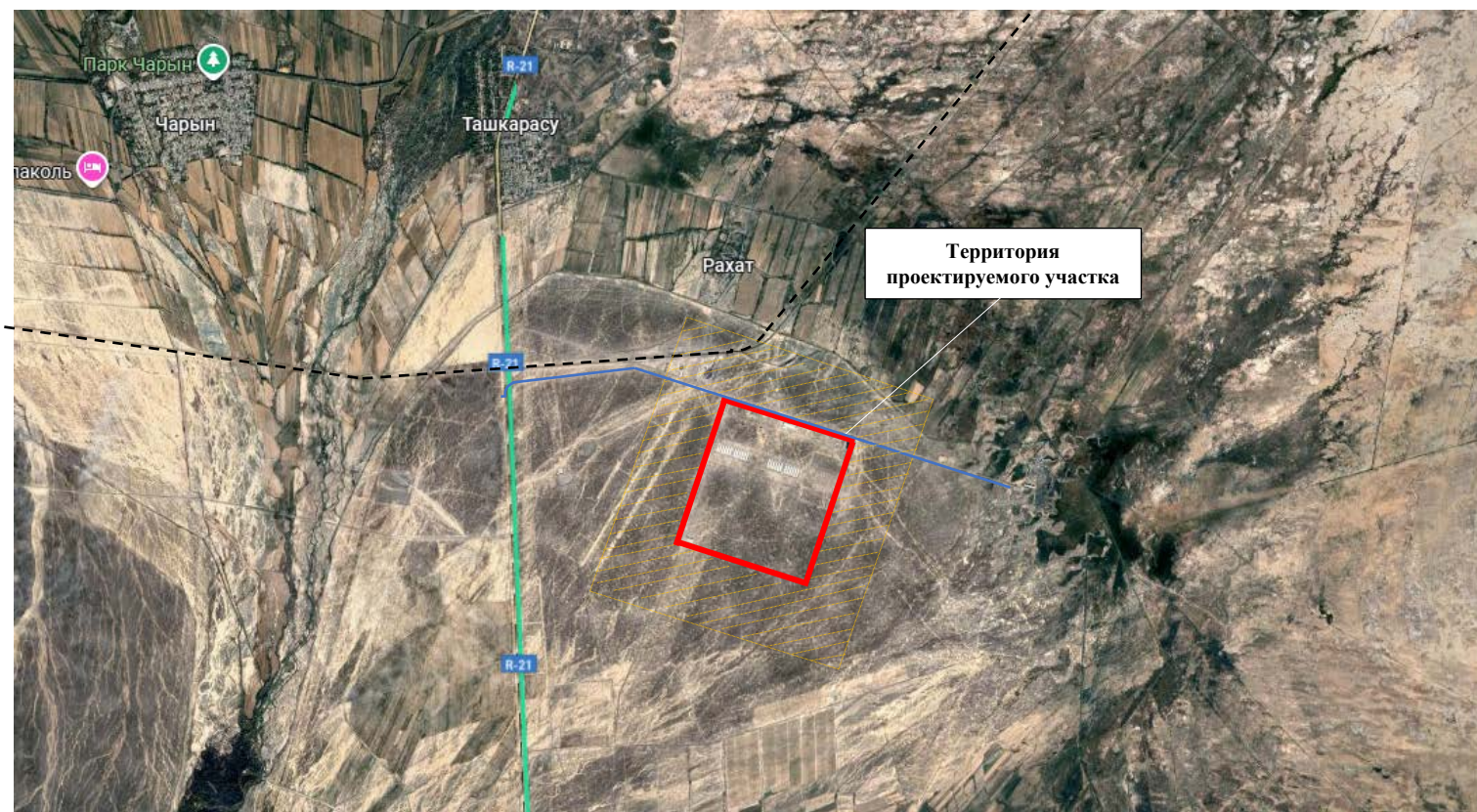


Рисунок 1.2 - Территория предприятия

Ситуационная карта проектируемого участка к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»



- граница участка по акту землепользования
- - - существующая железная дорога
- проектируемая автомобильная дорога
- санитарно-защитная зона предприятия.

Карта размещения источников ЗВ на период строительства «Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»



- 6001 – Выбросы от работы автотранспорта
- 6002 – Выбросы пыли при автотранспортных работах
- 6003 – Сварочные работы
- 6004 – Окрасочные работы
- 6005 – Выемка грунта
- 6006 – Обратная засыпка грунта
- 6007 – Прием инертных материалов
- 6008 – Пересыпка сыпучих материалов
- 6009 – Гидроизоляция
- 6010 – Укладка асфальта
- 6011 – Механический участок
- 0001 – Битумный котел
- 0002 – Передвижная электростанция
- 0003 – Компрессор с ДВС

Аппарат акима
Кыргызсайского сельского округа
Уйгурского района

Аппарат акима Кыргызсайского сельского округа, на Ваш запрос по вопросу согласования проектной документации по объекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлеров», сообщает следующее.

В соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан, санитарно-защитные зоны (СЗЗ) предусматриваются в целях ограничения воздействия производственных объектов на жилую застройку и население.

По результатам рассмотрения представленных материалов установлено, что для указанного объекта не требуется предусматривать мероприятия и средства по организации и озеленению санитарно-защитной зоны, в том числе озеленение отдельных участков территории СЗЗ.

Дополнительно сообщаем, что на территории сельского округа в настоящее время отсутствуют участки, подлежащие обязательному озеленению в рамках санитарно-защитных зон. Считаем возможным согласовать проектную документацию без включения мероприятий по озеленению санитарно-защитной зоны.

Аким сельского округа



Ж.Айгожаев.



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ТОО «Прима Кус»

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду**

Материалы поступили на рассмотрение:

Заявление о намечаемой деятельности № KZ47RYS01618552 от 04.03.2026 года.

Намечаемой деятельностью планируется строительство Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, (Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», « Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хозяйственных резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ» , «Внутриплощадочные сети Инкубатора.», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Помехохранилище», « Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»).

Согласно Экологического Кодекса пп.11.1 п.11 Раздела 1 Приложения 1 намечаемая деятельность относится к объектам, для которых проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду является обязательным - Интенсивное выращивание сельскохозяйственной птицы более чем 50 тыс. голов.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. В радиусе 1 км естественные водоемы отсутствуют. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется



железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги. Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК. Координаты: 43.726649, 79.497491 Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 1 км от территории строительства.

Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м.

Проектируемый срок строительства: 48 месяцев. Предварительное начало строительства апрель 2026 г.

Общие сведения

Площадка строительства Зернохранилища расположена в Алматинской области, Кыргызсайского сельского округа на землях запаса района, уч. «Бактыкурай». Площадка размещается в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна на расстоянии 20 км севернее с. Чунджа, Уйгурского района, Алматинской области. В состав Зернохранилища входят сооружения, обеспечивающих весь технологический процесс приема дополнительного зернового и мучнистого сырья и его хранения: - Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн); - Вышки норийные; - Эстакады конвейерные (надсилосные); - Эстакады конвейерные.

Блочно-контейнерная автозаправочная станция типа БКАЗС - предназначен для заправки светлыми нефтепродуктами транспортных средств и обеспечивающий временное хранение, и отпуск нефтепродуктов через топливораздаточные колонки. Общий объем: 1*30м³. Габариты: Длина 10.5м, ширина 2,4м, Высота 2,8м. Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов. Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час (2 очередь).

Цех по производству кормов предназначен для производства полноценных полнорационных кормов для цыплят – бройлеров. Полнорационные корма составляют полный набор всех компонентов кормовой смеси, содержат все питательные вещества, необходимые для полноценного рациона, который обеспечивает высокую питательность и качество продукции, хорошее состояние птиц и низкие потери питательных веществ на единицу продукции.

Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений. Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики. Очищенные производственные стоки, накапливаемые в прудах, подвергаются процессу естественного испарения под воздействием внешней среды и не требует сброса в существующие каналы для полива сельхоз угодий.

Водоснабжение: Проектом запроектированы системы: - хозяйственно-питьевая-производственная (В1); - противопожарная (В2); Наружные сети связи ВОЛС: Рабочий проект рассматривает строительство оптических линий от помещения связи в здании санпропускника площадки убойного цеха до проектируемых шкафов СКС которые будут устанавливаться в проектируемые здания санпропускников площадок откорма бройлеров.

Наружные сети электроснабжения. Проектом предусматривается: - установка одной трансформаторной КТП мощностью 2х 1000; - установка ДГУ мощностью 900кВА для резервирования проектируемых нагрузок на уровне шин проектируемых КТП; - прокладка 2КЛ-10кВ от ТП №5.2 к ТП №6.2. - прокладка КЛ-0.4кВ от проектируемых №6.2 к нагрузкам птичников, - санпропускников и КНС.

На площадке инкубатора расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от завоза яиц, закладки в инкубационные шкафы и вывода цыплят. Производительность инкубатора – 16,39млн цыплят в год, 3 оборота в неделю.



Площадка хоз-питьевых резервуаров Резервуары хозяйственно-питьевые-производственные. В резервуарах предусмотрено хранение хозяйственно-питьевого-противопожарного запаса воды.

Модернизация холодоснабжения цеха убоя. На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции. Модульные здания Конструктивные решения: Фундаменты: монолитные железобетонные, толщиной $t=200\text{мм}$. а) Для Санпропускника бригад отлова и подготовки, Реммастерская, Санпропускник АТЦ разработана плита монолитная железобетонная, толщиной $t=200\text{мм}$. Размерами $7600\text{мм} \times 12700\text{мм}$. Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Архитектурно-планировочное решение генерального плана Предприятия по приготовлению кормов имеет целью не только определение взаимного положения всех основных зданий и сооружений предприятия, но и создание единого архитектурного комплекса, отвечающего особенностям производства.

Зернохранилище. Конструктивные решения: Фундамент столбчатый - размеры сечения подошвы 1700×2000 (h) мм, подколонника $1100 \times 800\text{мм}$. Стены монолитные ж/бетонные - сечение 200мм. Балки монолитные ж/ бетонные - сечение 200×400 (h). Покрытия монолитные ж/бетонные - толщиной 200мм.

Модульная АЗС. Конструктивные решения: Фундаменты. Монолитная железобетонная плита из тяжелого бетона кл. С16/20. Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами $6.3 \times 12.0\text{м}$.

Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил. Кровля скатная с уклоном 10%. Стропильные балки жестко примыкают к колоннам. Опираие колонн на ж.б. фундамент - жесткое. Геометрическую неизменяемость каркаса обеспечивает система вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия. Конструкция прудов накопителей и гидроизоляционное покрытие разработаны с учетом: - химической стойкости применяемых материалов к технической воде. - требований СН 551-82 "Инструкция по проектированию и строительству устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов. "Водоснабжение: Хозяйственно-питьевой-производственный водопровод (В1) - обеспечивает водой потребности хозяйственно-питьевые, душевые, горячего водоснабжения, производственные нужды. Противопожарный водопровод (В2) - Обеспечивает подачу воды на внутреннее и наружное пожаротушение площадки откорма бройлера №13 от кольцевой противопожарной сети птицекомплекса.

Наружные сети связи ВОЛС: Длина проектируемой трассы ВОЛС - 8881м. Тип используемого оптического кабеля - одномодовый 9/125. Длина волны - 1310 нм. Максимальная скорость передачи данных - 1,25 Гбит/с. Наружные сети электроснабжения: Проектом предусмотрено установка 2 КТП 10/0,4кВ с силовыми трансформаторами расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Здание инкубатория (площадка инкубатора) предназначено для выведения цыплят. Включает в себя прием и обработку яйца; инкубацию; перевод на вывод; вывод; выборку и обработку выведенных цыплят с загрузкой в корзины и отправку в птичники. Технологический процесс получения цыплят бройлеров в инкубатории основан на применении оборудования голландской компании «PAS REFORM».

В резервуарах предусмотрено хранение хозяйственно-питьевого-противопожарного запаса воды. Резервуары оборудуются: - подводящим (подающим) трубопроводом (ПД); - отводящим трубопроводом (ОТ); - спускным (грязевым) трубопроводом (СП); - переливным трубопроводом (ПР); - устройством для очистки поступающего в емкость воздуха; -



вентиляционным устройством; - устройством для автоматического измерения и сигнализации уровня воды; - люками-лазами, лестницами; - световыми люками диаметром 300 мм.

Модернизация холодноснабжения цеха убоя. Производство убоя и переработки птицы с холодильными камерами запроектировано в одноэтажном здании (с техническим чердачным этажом). Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства. Модернизация цеха боенских отходов убоя, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью Увеличения мощности цеха. Модернизация камер хранения замороженной продукции. Для модернизации системы цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования. Дезбарьер на площадке Пометохранилище. Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера. Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 x 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил.

Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии): Вынимаемый грунт - 92090,72 м³, обратная засыпка - 23174,42 м³, щебень - 7025,04 м³, песок - 8530,52 м³, ПГС - 2681,59 м³, цемент - 0,3159 т, известь - 1,5799 т, гипс - 0,07248 т, электроды Э42, Э42А - 7,3856 т, электроды Э46 - 1,104 т, Электроды Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4 - 2913,266 кг, Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/45 - 274,83 кг, Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/55 - 12,33 кг, проволока для сварки - 411,149 кг, пропан-бутановая смесь - 574,525 кг, припой - 0,07919 т, газовая сварка и резка металла - 364,09 час/период, грунтовка ГФ-021 - 1,11012 т, лак БТ-123, БТ-577 - 300,8954 кг, лак электроизоляционный 318 - 12,18 кг, лак АС-9115 - 0,00003 т, лак ПФ-170, 171 - 1132,4 кг, эмаль ПФ-115 - 2,77046 т, эмаль ЭП-140 - 0,0053 т, эмаль ХС-759 - 1,79408 т, эмаль ПФ-133 - 0,00201 т, эмаль ХС-720 - 0,0033 т, краска МА-15 - 40,87 кг, шпатлевка - 48,98 кг, растворитель Р-4 - 0,77369 т, уайт-спирит - 0,71579 т, площадь гидроизоляции - 5632,98 м², укладка асфальта - 21949,8 м², дрель электрическая - 282,2386 час/ период, пила электрическая - 7,1207 час/период, шлифовальная машина - 1160,803 час/период, перфоратор - 26,095 час/период, станки сверлильные - 0,175 час/период, битумный котел - 61,831 час/период, передвижная электростанция - 248,64 час/период, компрессоры с ДВС - 3036,683 час/период.

Объемы потребления воды на период строительства: Вода питьевого качества: 707,5969 м³/период, технического качества: 1508,619965 м³/период.

Выбросы. На период строительства ожидается выбросы 27 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.09072 т/период (3 класс), марганец и его соединения - 0.01557 т/период (2 класс), олово оксид - 0.000009 (3 класс), свинец и его неорганические - 0.000015 (1 класс), азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.696489 т/ период (2 класс), азота (II) оксид - 0.1094631 т/период (3 класс), углерод - 0.05875205 т/период (3 класс), сера диоксид - 0.09066208 т/период (3 класс), углерод оксид - 0.614497 т/период (4 класс), фтористые газообразные соединения - 0.00931 т/период (2 класс), фториды неорганические плохо растворимые - 0.01133 т/период (2 класс), диметилбензол - 1.44591 т/период (3 класс), метилбензол - 0.98462 т/период (3 класс), бензапирен - 0,000001109 т/период (1 класс), бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.0036 т/период (3 класс), 2-метилпропан-1-ол - 0.0036 т/период (4 класс), 2-этокситанол - 0.00078 т/период, бутилацетат - 0.24801 т/период (4 класс), формальдегид - 0.01173031 т/период (2 класс), пропан-2-он (Ацетон) - 0.51554 т/ период (4 класс), циклогексанон - 0,1783 т/период (3 класс), уайт-спирит - 2.34801 т/период, алканы C12-19 - 0.75048826 т/период (4 класс), взвешенные частицы - 1.13822 т/период (3 класс), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 6.82713 т/период (3 класс), пыль абразивная - 0,00231 т/период, пыль древесная - 0,003 т/период. Общий выброс в период строительство составляет - 17.702760109 т/ период. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют. На период эксплуатации ожидается выбросы 23 наименований: азота (IV) диоксид (азота диоксид) - 0.4781 т/год (2 класс), азота (II) оксид - 0.0683 т/год (3 класс), углерод - 0.0263 т/год (3 класс),



сера диоксид – 0,07434 т/год (3 класс), углерод оксид - 0, 48640312 т/год (4 класс), углеводород – 0,17145 т/год (4 класс), формальдегид – 0,19184 т/год (2 класс), бенз/а/ пирен – 0,0000007 т/год (1 класс), сероводород – 0,0000411 т/год (2 класс), взвешенные частицы – 0,10238 т/год (3 класс), пыль абразивная – 0,00936 т/год (4 класс), серная кислота – 0,000283 т/год (2 класс), азотная кислота – 0,005256 т/год (2 класс), аммиак – 0,00352491 т/год (4 класс), гидрохлорид – 0,00138758 т/год (2 класс), пыль зерновая – 0,3668 т/год (3 класс), пыль комбикормовая – 28,06215 т/год (3 класс), пыль меховая – 0,0115 т/год, пыль смс – 0,00158396 т/год (3 класс), 1,1,1,2 – тетрафторэтан (фреон) – 0,03942 т/год, натрий карбонат – 0,00068097 т/год (3 класс), гидроксibenзол – 0,02304 т/год (2 класс), пропаналь – 0,0288 т/год (3 класс). Общий выброс в период эксплуатации составляет – 30.15292 т/год.

Сбросы. Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений. Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики. Сбросы загрязняющих веществ составляет 57,0391 т/год, взвешенные вещества – 3,8802 т/год (3 класс), ХПК – 15,5208 т/год, БПК5 – 3,2335 т/год, Общий азот (азот аммонийный) - 1,2934 т/год, Общий фосфор – 0,6467 т/год, Хлориды – 32,3351 т/год, Железо – 0,1293 т/год.

Отходы. На период строительства ожидается образование 152,5 т/период, смешанные коммунальные отходы – 150 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 1,4492 т/период, отходы сварки – 0,17532 т/период, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,90160 т/ период.

На период эксплуатации отходы будут образовываться только от персонала: смешанные коммунальные отходы – 4,575 т/год. Объем образования бытовых и производственных отходов при эксплуатации комплекса очистных сооружений – 7207.059 т/год, твердые бытовые отходы – 0,375 т/год, смет с твердых покрытий – 1 т/год, шламы биологической очистки сточных вод – 6548,1 т/год, отбросы с барабанных сит – 657 т/год, пена удаляемая с поверхности осветлителя – 0,584 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Вывод: Поведение оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс), а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и



проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

2. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

4. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.

7. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий.

8. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

9. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира предусмотреть средства на осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований обеспечения сохранности и воспроизводства животного мира, среды их обитания и возмещения причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований.

10. Описать возможные аварийные ситуации каждом этапе работы и предоставить пути их решения.

11. Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шуму и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.



12. Согласно статье 220 Кодекса, физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

- 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;
- 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;
- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

13. Согласно пункту 2 статьи 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.

14. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

15. Необходимо указать в целом проектное решение, детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов и сооружений намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду: характеристика очистных сооружений промплощадки, информация по выщелачиванию руды, отработанной руды, места его размещения. Если предусматривается их рассмотрение отдельным проектом, то в проекте необходимо указать это и дать характеристику.

16. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть отдельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование образуемых отходов согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.

17. Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Замечания и предложения Департамента экологии по Акмолинской области

1. В соответствии со статьей 240 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на защиту растительного и животного мира, а также на сохранение биологического разнообразия от воздействия намечаемой деятельности.



2. В соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия по охране водных объектов и водоохраные мероприятия. В случае использования водных ресурсов необходимо получение разрешения на специальное водопользование (РСВП).

3. В соответствии с требованиями Экологического кодекса и Земельного кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия по охране земельных ресурсов и рациональному землепользованию.

4. Необходимо предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению на этапах строительства и эксплуатации.

5. В соответствии со статьями 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия по управлению отходами, включая анализ образования отходов, их классификацию, определение способов переработки или утилизации, а также организацию раздельного сбора и своевременного вывоза отходов.

6. Необходимо провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории предполагаемого осуществления намечаемой деятельности, а также представить результаты фоновых исследований, при их наличии.

7. Необходимо разработать план действий по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий, направленный на недопущение загрязнения атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов.

8. В соответствии со статьей 15 Экологического кодекса Республики Казахстан при разработке проектной документации рекомендуется учитывать мнение заинтересованной общественности.

Замечания и предложения Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов

Согласно представленным материалам установлено, что намечаемая деятельность ТОО "Прима Кус" проект отчета о возможных воздействиях «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера.

Месторасположение: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, уч. «Бақтықұрай».

Однако, отсутствует ситуационная схема территории с указанием линий водоохраных зон и полос проводимых работ, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов (при наличии).

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи;

В пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки



транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

Заместитель председателя

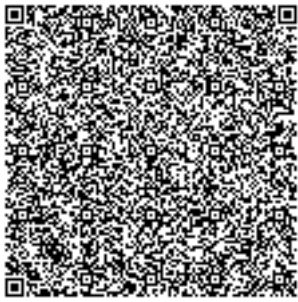
А.Бекмухаметов

Исп. Кенесов М.К.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович





«Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, «Бақтықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені ("30 000 тоннаға астық қоймасын салу", "Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру кәсіпорны", "Жинақтаушы тоғандар", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және кәріз желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОВЖ сыртқы желілері", "Инкубаторды реконструкциялау", "Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы", "Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту", "Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті", "Инкубатордың алаңшiлiк желiлерi.", "Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңшiлiк инженерлiк желiлер және басқару посты", "Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын қайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру", "Нөсерлік кәрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары", "Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі", "Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі", "Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз» жұмыс жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есептің» ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: Алматы облысы, Ұйғыр ауданы, Қырғызсай а/о.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, «Бақтықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені ("30 000 тоннаға астық қоймасын салу", "Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру кәсіпорны", "Жинақтаушы тоғандар", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және кәріз желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОВЖ сыртқы желілері", "Инкубаторды реконструкциялау", "Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы", "Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту", "Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті", "Инкубатордың алаңшiлiк желiлерi.", "Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңшiлiк инженерлiк желiлер және басқару посты", "Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын қайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру", "Нөсерлік кәрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары", "Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі", "Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі", "Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз» жұмыс жобасына жасалған «Ықтимал әсерлер туралы есеп»

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар

қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы. Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖК РМҚ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Алматы облысы, Ұйғыр ауданы, Қырғызсай а/о.

Координаталар: 43.726649, 79.497491.

(көзделіп отырған қызмет учасісі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Алматы облысы, Ұйғыр ауданы, Қырғызсай а/о.

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қолданылатын нысандар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Прима Кус» ЖШС, БСН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz.

(олары ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. «Ықтимал әсерлер туралы есепті» әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

«Фирма «АҚ-КӨНІЛ» ЖШС, БСН 930140000145, мекен-жайы: Алматы қаласы, Молдағұлова көшесі, 32 үй, ш. 249, +7 (701) 727 30 98, akkonil@mail.ru

(олары ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыты: 2026 ж. 17 наурыз сағат 10:55

қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 2026 ж. 17 наурыз сағат 11:00

қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты: 2026 ж. 17 наурыз сағат 11:30

тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы: Алматы обл., Ұйғыр ауд., Қырғызсай ауылды мекені, Рахат ауылы, Жерұйық 1 көшесі, «Ұйғыр ауданы бойынша білім бөлімі Рахат орта мектебі» ММ ғимараты мекенжайы бойынша өтеді.

Сондай-ақ ZOOM бейне-конференциясы сілтемесі бойынша:

<https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnlOOUtsZlEzVHRucEdLZ0xhUT09&omn=84477894017>

Конференция идентификаторы: 701 727 3098; Кіру коды: 123

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұжартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (4-қосымша)

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (1-қосымша)

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex> сайтында

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabibat/?lang=kk>
(ресми интернет-ресурстардың атауы, сипаттамалар және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Огни Алатау» газеті 10.02.2026ж. №15 (18536) шығарылым (қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру сканерленген газет беті қоса беріледі) (5-қосымша)

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетінің қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

«Жетісу» телерадиокомпаниясы 07.02.2026ж. (6-қосымша)

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнін көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиозаңбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, **Алматы обл., Ұйғыр ауд., Қырғызсай ауылды мекені, Рахат ауылы, Жерұйық 1 көшесі, «Ұйғыр ауданы бойынша білім бөлімі Рахат орта мектебі» КММ ғимараты мекенжайы бойынша хабарландыру.**

Осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі (7-қосымша)

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

«Қарсы емес» - 0 адам; «Қарсы» - 0 адам; «Қалыс қалды» - 0 адам.

(хатшының таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

«Қарсы емес» - 0 адам; «Қарсы» - 0 адам; «Қалыс қалды» - 0 адам.

(регламенттің бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

«Қарсы емес» - 0 адам; «Қарсы» - 0 адам; «Қалыс қалды» - 0 адам.

(Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерін көрсете отырып, қоғамдық тыңдауларды жарамды деп таңу туралы. Қоғамдық тыңдауларға «қарсы», «қалыс қалған» қатысушылардың санын көрсетіңіз)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: **ФИРМА «АК-КӨНІЛ» ЖШС-нің өкілі – Болатова А. «Ықтимал әсерлер туралы есеп» әзірлеушісі, құрылыс нәтижесінде қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне әсерін бағалау туралы баяндама жасады.**

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, лақаптардың, сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18- тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі (3- қосымша)

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсыныстар: **Тыңдауларға қатысушылардың барлығы «Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, «Бақтықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша күс кешені ("30 000 тоннаға астық қоймасын салу", "Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру кәсіпорны", "Жинақтаушы тоғандар", "№13 бройлерлерді**

бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және кәріз желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОВЖ сыртқы желілері", "Инкубаторды реконструкциялау", "Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы", "Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту", "Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті", "Инкубатордың алаңшiлiк желілері.", "Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңшiлiк инженерлік желілер және басқару посты", "Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын қайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру", "Нөсерлік кәрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары", "Күс санғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі", "Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі", "Күс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз» жұмыс жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» материалдарын талқылап, дауыс берді (3-қосымшада ескертулер мен ұсыныстар бар)

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование предоставляемой организации, мнение и рекомендация)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Молжанов Н.Б.

Басқарманы

[Signature]

17.03.2026

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Баламба А.Б. - "Ғұрпақ Ақ-қоян" ЖШС хатшысы

[Signature]

17.03.2026

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по «Отчету о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области,

Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай»

(«Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы.

Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы и единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский с/о.

2. Предмет общественных слушаний: «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкурай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы,

районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания. РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский с/о.
Координаты: 43.726649, 79.497491.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский с/о.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:
ТОО «Прима Кус», БИН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей «Отчета о возможных воздействиях», или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. Разработчик «Отчета о возможных воздействиях»: ТОО «Фирма «АК-КӨНІЛ», БИН 930140000145, адрес: г. Алматы, ул. Молдагуловой, д.32, кв. 249, тел.: 8 701 727 30 98, akkonil@mail.ru *(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)*

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

дата, время начала регистрации участников: 17 марта 2026 г., в 10:55 часов

время начала общественных слушаний: 17 марта 2026 г., в 11:00 часов

время окончания общественных слушаний: 17 марта 2026 г., в 11:30 часов

адрес места проведения слушаний: Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, улица Жеруык, 1, в здании КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района».

Так же в формате видеоконференции ZOOM, по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnlOOUsZlEzVHRueEdLZ0xhUT09&omn=84477894017>

Идентификатор конференции: 701 727 3098; Код доступа: 123

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний, в случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение 4)

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение 1)

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

1) на сайте:

2) <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex>

3) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat?lang=ru>

4) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Огни Алатау» Выпуск №15 (18536) от 10.02.2026г. (сканированная страница газеты с объявлением о проведении общественных слушаний прилагаются) (Приложение 5)

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телерадиокомпания «Жетісу» от 07.02.2026г. (Приложение 6)

(название теле или радиоканала, дата объявления: зарегистрированный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

5) Доска объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений по адресу:

Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с. Рахат, улица Жеруык, 1, в здании КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района».

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение 7)

12. Решения участников общественных слушаний:

«За» - 40 человек; «Против» - 0 человек; «Воздержались» - 0 человек.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

«За» - 40 человек; «Против» - 0 человек; «Воздержались» - 0 человек.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

«За» - 40 человек; «Против» - 0 человек; «Воздержались» - 0 человек.

(о признании общественных слушаний состоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Представитель ТОО «ФИРМА «АК-КОНЦ» - Болатова А., разработчик «Отчета о возможных воздействиях», выступила с докладом об оценке воздействия на компоненты окружающей среды в результате строительства намечаемой деятельности. (Приложение 2)

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации, с указанием темы доклада, количество страниц слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний» (Приложение 3)

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Все участники слушаний проголосовали, обсудив материалы рабочего проекта (В Приложении 3 указаны замечания, предложения)

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Абдигалиев И.Б.

Секретарь



17.03.2026

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний

Жапарова А.Б. - секретарь ТОО "Фирма "Аг-Кенді"



17.03.2026

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний по «Отчету о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора.», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»

| № | Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы) Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации) | Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы) Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации) | Ескерту (алынып тасталынған/алынбаған, «қоғамдық тандау тақырыбына қатысы жоқ» ескерту немесе ұсыныс) Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний") |
|---|--|---|---|
| | - | - | - |

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 26012619001, Дата: 26/01/2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Участок строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. Бактықұрай. Проектируемые объекты расположены на территории действующего птицекомплекса.

Предмет общественных слушаний: «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВО/ИС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодноснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АПЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя сливной канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Помехохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей».

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, улица Жеруық, 1, в здании КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района», 17/03/2026 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (1.5 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Газета "Огни Алатау"; Телерадиокомпания "Жетису"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, улица Жеруық, 1, в здании КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района»..

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.
В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежат приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.
В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИМА КУС" (БИН: 190640028523), +7(701)-731-44-13, anirov@prima-kus.kz,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 26012619001, Дата: 26/01/2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26012619001, от 26/01/2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВО/ИС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодноснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АПЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя сливной канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Помехохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей», в предлагаемую Вами 17/03/2026 11:00, Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, улица Жеруық, 1, в здании КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района», (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний" или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").



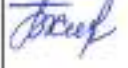
«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИМА КУС" (БИН: 190640028523), +7(701)-731-44-13, anirov@prima-kus.kz,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Регистрационный лист участников общественных слушаний по «Отчету о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убой», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убой», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убой с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убой», «Цех убой и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»

| № | Катысушынын аты-жөні Фамилия, имя, отчество участника | Катысушынын санаты (мүдөөлү журтичиликтеги, журтичиликтеги, мамлекеттик органнын өкмү, Бастамачы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) | Байланыс телефон номері Контактный номер телефона | Катысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс аркылы) Форма участия (очно исти посредством конференц связи) | Колы (аймак эстималыска катысқан жагдайда) Подпись (в случае на открытом собрании) |
|---|---|---|--|--|--|
| 1 | Мамжидов Керим | Басмачы | 7051571553 | ОЧКО | |
| 2 | Амиров САКВН | Проектировщик | 8201731443 | ОЧКО | |
| 3 | Мирзалиев Касар | Турган | 82077134584 | ОЧКО | |
| 4 | Турсун Еркесан | Турган | 87714636585 | ОЧКО | |
| 5 | Бурдуберев | Турган | 87788088857 | ОЧКО | |
| 6 | Осипов Леи | Представитель | 87777718140 | ОЧКО | |
| 7 | Чууров Н.М. | Представитель | 87762228496 | ОЧКО | |

Регистрационный лист участников общественных слушаний по «Отчету о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убой», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убой», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убой с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Помехохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убой», «Цех убой и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»

| № | Катысушынын аты-жөнү Фамилия, имя, отчество участника | Катысушынын санаты (муддел, журттыктыктык, журттыктыктык, мамлекеттик органдын өкүлү, Бастамачы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) | Байланыс телефон номері Контактный номер телефона | Катысу форматы (жеке кемесе конференц- байланыс аркылы) Форма участия (очно или посредством конференц связи) | Колы (анын жмнатыска (катыскан жагдайда) Подпись (в случае на открытом собрании) |
|----|---|--|--|---|--|
| 8 | Байаыба Анаар | "Фирма Аз-Корг" менен хатышкан | | очно |  |
| 9 | Ламанба Л. | Ауыл тургуну | 87053425270 | очно |  |
| 10 | Байсеитов Т | Ауыл тургуну | 84449162509 | очно |  |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Огни Алатау

Алматы облыстық қоғамдық-саяси газеті / Алматинская областная общественно-политическая газета / Almaty regional socially – the political newspaper

№15 (18536) Вторник, 10 февраля 2026 года / Издаётся с 8 марта 1918 года / www.ognialatau.kz

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

Живое дыхание поэзии

 Григорий МАКСИМОВ,
Райымбекский район

Вряд ли найдется казак, который бы не любил и не читал с особым чувством строки народного, самобытного поэта Мухомана Макаева. Памятные строки, рожденные в его сердце, задевают струны души с предельной точностью, ложатся на язык легко и тепло, словно крылатая чета летит к доверительному разговору. Памяти великого поэта и осмыслению его вечного наследия была посвящена актуальная-неунымавшаяся вечер «Жизнь под луной», прошедшая в селе Кавкази под руководством областного акимата.

В ходе торжественного мероприятия гости в первую очередь отдали дан уважения роду, возложив цветы к бюсту Мухамеда Махмудова. В музее материально-технически обеспечены и отделе, выделены для гостей с экспозицией и отделе, посвященной деятельности Мухамеда Махмудова.

Затем участники вечера собрались в Дом культуры, расположенный в центре города. Вечером 19-го ноября в Доме культуры состоялся концерт, посвященный 100-летию Мухоматова. Артисты народного театра «Солнечный» в ярких костюмах представили сольную и хоровую программу, посвященную глубокому творчеству поэта, прозаика, публициста, журналиста, переводчика, драматурга, композитора, педагога и общественного деятеля.

на творческие пути и родные истоки.

В творчестве писателя особое значение имеют образы и события. Многие из них — события жизни Мухоморова в кругу семьи, друзей, коллег по творческому пути. Авторское, личное отношение к героям, к событиям, к людям, к жизни — это то, что придает творчеству писателя неповторимость. В творчестве Мухоморова много внимания уделяется описанию жизни в семье, в кругу друзей, коллег по творческому пути. Это не случайно, так как писатель был человеком, который любил жизнь, любил людей, любил творчество.

Многие добрые события, которые произошли в жизни писателя, нашли отражение в его творчестве. Это не случайно, так как писатель был человеком, который любил жизнь, любил людей, любил творчество.

Первым о приветственном слове выступил заместитель Акмола области Гали Мейлибаев.

- От имени Ямало-Ненецкого округа Сундуровым изобретено подразделение в 85-летие со дня рождения Мукалы Махатаная - поэта, имя которого стало частью духовной истории нашего народа. Его гимнами были стихи оврады

...и поэзия, что зрелище и театральное представление поэта. В этот же вечер предостать фонда «Мукалы» Екытыгу Айдарова за особый вклад в продвижение творчества поэта вручила Улобину Владулу награду имени эаис «Мукалы».

В рамках литературно-музыкального

едно, людей из разных уголков области и города Алматы.

Свою любовь к Родине и своему народу Мухаммад Махматов сумел выразить в повести, которая и сегодня находит отклик в сердцах миллионов читателей. Его творчество, пронизанное любовью к жизни, навсегда вошло в сокровищницу национальной литературы — отметил он.

После выступления Гани Майлыба на приподняты бугорки цветов и по традиции чапаны Жулдыз Мукангалылы и Бакытлы Айдаровой, выращенные тем самым особым способом.

Повт Улькык: Бодрулет занчал по-
дразнительно письмо Союз писате-
лей TURKSOY и пырдал его директо-
ру Литературно-мемориального музея
Мухаммади Махматану Ерлыку Аюнто-
ву. Кроме того, в честь 180-летия со-
дня рождения Абая Кунанбаева Жул-
ды Мухамматлы и поэт Ватик Мама-
тулы были награждены золотой меда-
ль «Жаким АБАЙ».

Жүндүк Мусыралинуң жана Бакытгул Айдарова, подыяшып нэ оцёнку, быря билл иокрэннэй оловоу бла-одароосты вояны кты хоймат и подпродимдыкт нэ

В рамках литературно-музыкального

визера соотоялось и еще одно значимое событие. При подходе к областному исполтелю прошла презентация сборника воспоминаний о Мукайты Мамайтэе - «Текстур». В церемонии раздачи ленты приняли участие Гант Майлэебаев, Улашбек Бодуртэе, Токсожа Ботэнов, а также заместители председателé правления Союза писателей Казыстожа Байбэт Сарыбай, поэты Маратбай Рахымбекулы и Байэст Бидэевэн, Жулды Мукайтылуэте. Все они поздравили издателя и читателя.

отановся «Жырлайды журе», напоившая ял сал ошоллар масторланган и жигеи дэтигенде повелел. В литературно-музыкальном центре такой приемли участие образованные деятели Казахстана Саяси Майлыган, Айгуль Иманбаева, Куанды Кылышбаев, актер театра и кино Ада Мажит, группа «Коңыр», яттыс областной филармонии и другие. События мастора искусство региона. Они исполняли песни на стихи поэта, одевая чер по-настоящему теплые и красивые наряды.

В отделе Мусыгалы Махматова - не только слова художественного слова,

и редкая душевная открытость, которая инстинктивно ощущала, избирала каждую женщину. Его строки давно стали родными для всего казахстанца. Их читали с жемом восторженности, они давали утешение. Появившись Мухомалы, оставшаяся безотцовщиной опорой для миллионов людей, он сохранил на тусовке — напротив — Ока звучит еще ближе и озорливее, найдя горячий отклик у озорливейших читателей. Этот вечер стал еще одним напоминанием о том, что восторженно любил к Мухомалы Махмудов по времени не ослабевает, а лишь становится еще глубже и искреннее.

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Бумажное дело с запасом прочности

Фатима ЕРЖАНОВА, Палгарский район

Целлюлозно-бумажная промышленность сегодня - это замкнутый цикл, вторичное сырье и точный расчет. В Алматинской области одним из заметных игроков в этой сфере стал завод по производству гофропродукции Nыг Кагату, расположенный в селе Панфилово Талгарского района. Предприятие давно твердо заняло свое место в экономике региона.

[illegible][illegible][illegible]

ДЕЛА КРЕСТЬЯНСКИЕ

Асено МУКАМЕВА, Уйгурский район

В Уйгурском районе есть предприниматели, где бережное отношение к наследию предков гармонично сочетается с современным подходом к делу. Десять лет назад Сабиржан Кайсаев основал крестьянское хозяйство «Салмак», которое сегодня стало настоящим локомотивом местной экономики, объединяя в себе профессиональное хозяйство, садоводство и оздоровительный туризм.

Возрождая традиции

Имя жителя села Актан Сабирьяна Канаяра стало известно в ходе проведения мастер-класса в Алатырской области. Потомственный коневодчик с 15-летним стажем участия в багге, он неоднократно становился победителем крупнейших соревнований.

Еще одним из наиболее распространенных заболеваний является туберкулез. Это заболевание поражает органы дыхания, в частности легкие. Оно может передаваться воздушно-капельным путем, а также через пищу и предметы обихода. Туберкулез является серьезной угрозой для здоровья человека, особенно в условиях ослабленного иммунитета. Для профилактики туберкулеза необходимо соблюдать правила личной гигиены, избегать контактов с больными людьми, а также регулярно проходить медицинские осмотры.

— Основным методом в деятельности нашего хозяйства — Сальто — является летний период, когда мы занимаемся добычей рыбы, производим рыбный экспорт и осуществляют продажу — куплю, — реализацию Сальто — Соса, а также Аппа, отловов рыбы со своего озера, на близлежащих озерах и в реках, чтобы продать нашу озёрную рыбу.

По его словам, этот проект острейшим образом нуждается для развития агроупругости, привлечение новых ростков, по возможности из о. краснот Угрюмовского района, а также создание дополнительных рабочих мест для жителей села Алаша.



ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ**«Библиотека after dark»**

Один из зимних вечеров выбился из привычного расписания студентов группы 24-105 Талдыкорганского индустриального колледжа. Вместо отдыха в общезиитии или домашних заданий состоялся поход в городскую библиотеку имени Сакена Сейфуллина. Ребята вместе с библиотекарем колледжа Гульзирой Сагандыковой и мастером Ерманом Бакытулы стали участниками необычной встречи, организованной городскими блогерами.

Проект «Библиотека after dark» - это свежий взгляд на классическое пространство. Популярные блогеры Талдыкоргана решили доказать молодежи, что библиотека сейчас - это не тишина и пыльные полки, а крутая площадка для саморазвития, общения и вдохновения.

Главный разговор в этот вечер шел о чтении. Зачем нам читать сегодня? Основной посыл встречи: чтение - это «топливо» для интеллекта в цифровую эпоху. Организаторы выделили несколько ключевых причин, почему книга должна стать лучшим другом студента. Во-первых, это развивает критическое мышление. В мире фейков и бесконечного скроллинга соцсетей только глубокое чтение учит анализировать информацию. Также благодаря этому прокачивается речь. Успешный блогер или специалист - это, как правило, человек с богатым словарным запасом. Книги помогают говорить уверенно и красиво. Чтение раз-

вивает и эмоциональный интеллект. Литература позволяет «прожить» тысячи жизней, учит эмпатии и пониманию людей, что критически важно для будущих профессионалов.

«Книга - это не просто текст на бумаге, это прямой доступ к мыслям самых успешных людей планеты», - отметили участники встречи.

Для студентов этот вечер стал отличной возможностью взглянуть на библиотеку с другой стороны. Неформальное общение, советы от лидеров мнений и поддержка наставников Гульзиры Сагандыковой и Ермана Бакытулы создали атмосферу, в которой каждому действительно хочется брать книгу в руки. Чтение снова становится трендом, и наши студенты - в самом центре этого движения!

Рауан МЕРЕНКУЛОВА,
учитель русского языка
и литературы Талдыкорганского
индустриального колледжа.

«Прима Күс» ЖШС, «Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, «Бактықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені («30 000 тоннаға астық қоймасын салу», «Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)», «ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері», «Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру кәсіпорны», «Жинақтаушы тоғандар», «№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері», «№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және көріз желілері», «№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері», «№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОБЖ сыртқы желілері», «Инкубаторды реконструкциялау», «Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы», «Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту», «Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті», «Инкубатордың алаңішілік желілері», «Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңішілік инженерлік желілер және басқару посты», «Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту», «Сойыс қалдықтарын қайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру», «Нәсерлік көрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары», «Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі», «Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі», «Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз жұмыс жобасына **«Ықтимал әсерлер туралы есеп»** материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Тыңдаулар 2026 ж. 17 наурызда, сағат 11.00-де, Алматы обл., Ұйғыр ауд., Қырғызсай ауылдық округі, Рахат ауылы, Жерұйық көшесі, 1, «Ұйғыр ауданы бойынша білім бөлімі Рахат орта мектебі» КММ ғимараты мекен жайы бойынша өтеді.

Нысанның географиялық координаттары: 43.726649, 79.497491

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өткізіледі (ZOOM платформасында ашық жиналыс және бейнеконференциялар):
https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnIOOUtsZiEzVHRueEdLZ0xhUT09&omn=84477894017

Конференция идентификаторы: 701 727 3098. Кіру коды: 123.
Бастамашы: «Прима Күс» ЖШС, БСН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz
Әзірлеуші: «Фирма «Ақ-Көңіл» ЖШС, 8 (701) 727-30-98, akkonil@mail.ru
Жобалық құжаттамамен танысу және ескертулер мен ұсыныстарды енгізу үшін: ndbecology.gov.kz ақпараттық жүйеде сондай-ақ «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ (329267eco@mail.ru) сайтында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

ТОО «Прима Күс» уведомляет о проведения общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам **«Отчета о возможных воздействиях»** к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, расположенный в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадка откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хозяйственных резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготвлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки Цеха убоя сливной канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Помехохранилища», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей».

Слушания состоятся: 17 марта 2026 г., в 11.00 ч., по адресу: Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с/о, с. Рахат, улица Жеруыйк, 1, в здании КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района».

Географические координаты объекта: 43.726649, 79.497491

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM):

https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnIOOUtsZiEzVHRueEdLZ0xhUT09&omn=84477894017

Идентификатор конференции: 701 727 3098. Код доступа: 123.
Инициатор: ТОО «Прима Күс», БИН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz
Разработчик: ТОО «Фирма «Ақ-Көңіл», +7 (701) 727-3098, akkonil@mail.ru

Ознакомиться с пакетом проектной документации и внести замечания и предложения можно в информационной системе ndbecology.gov.kz, а также на официальном сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» (329267eco@mail.ru) в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

3 марта 2026 года в период с 09.00 часов по 13.00 часов ТОО «Микрофинансовая организация «TAS FINANCE GROUP» (ТАС ФИНАНС ГРУПП) будет проводить публичные торги по продаже залогового автотранспорта следующих марок:

1. Марка – **TOYOTA**, модель – **CAMRY**, регистрационный номер - **897АНJ12**, год выпуска **2021**, кузов № **4T1C11AK4MU569475**, цвет – **СҮР**;
2. Марка – **LEXUS**, модель – **ES 250**, регистрационный номер - **100LLL17**, год выпуска **2018**, кузов № **JTHBJ1GG002108118**, цвет – **АҚ**;
3. Марка – **KIA**, модель – **K3**, регистрационный номер - **511AKV05**,

«рATIOфaрм Қазaқcтaн» ЖШС 2026 жылдың 19 ақпаннан бастап, 10 жұмыс күні ішінде esoportal.kz порталында «Дәрілік заттарын жою» жобасы бойынша жария талқылаулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізетіні туралы жұртшылық өкілдерін хабардар етеді. Әсер ету аумағы: Алматы облысы, Заречный а/о, Қонаев қаласы, №137 «Арна» учаскесі.

Қоғамдық тыңдаудың бастамашысы және жобаны әзірлеуші - «рaтиoфaрм Қазaқcтaн» ЖШС (БСН 071040003425, заңды мекенжайы: Алматы қ., Әл-Фараби даңғылы, 17/1, «Нұрлы-Тay» БО, 5Б блогы, 6-қабат), байланыстағы адам: Aleksandr. Sharipov@teva.co.il

Жобалық құжаттамамен Бірыңғай экологиялық порталда (<https://esoportal.kz/>) және «Алматы облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтта танысуға болады.

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган: Алматы облысы бойынша Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, мекенжайы: Алматы облысы, 040800, Қонаев қаласы, Алматы көшесі, №54, электрондық пошта: priroda@zhetyysu.gov.kz.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін info.tevakz@tevapharm.com электрондық адресіне сұрау жолдау арқылы немесе +7 (727) 325-16-15 телефон нөмірі арқылы алуға болады.

Қоғамдық тыңдаулардың мәні бойынша ұсыныстар мен ескертулерді esoportal.kz порталында және info.tevakz@tevapharm.com электрондық поштасы арқылы қабылданады.

«Прима Күс» ЖШС, «Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, «Бактықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені («30 000 тоннаға астық қоймасын салу», «Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)» «ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері», «Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру кәсіпорны», «Жинақтаушы тоғандар», «№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері», «№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және көріз желілері», «№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері», «№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОБЖ сыртқы желілері», «Инкубаторды реконструкциялау», «Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы», «Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту», «Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті», «Инкубатордың алаңішілік желілері», «Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңішілік инженерлік желілер және басқару посты», «Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту», «Сойыс қалдықтарын қайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру», «Нәсерлік көрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары», «Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі», «Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі», «Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз жұмыс жобасына **«Қоршаған ортаны қорғау бөлімі»** бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Тыңдаулар 2026 ж. 17 наурызда, сағат 12.00-де, Алматы обл., Ұйғыр ауд., Қырғызсай ауылдық округі, Рахат ауылы, Жерұйық көшесі, 1, «Ұйғыр ауданы бойынша білім бөлімі Рахат орта мектебі» ММ ғимараты мекенжайы бойынша өтеді.

Нысанның географиялық координаттары: 43.726649, 79.497491

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өткізіледі (ZOOM платформасында ашық жиналыс және бейнеконференциялар):

https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnIOOUtsZiEzVHRueEdLZ0xhUT09&omn=84984053877

Конференция идентификаторы: 701 727 3098. Кіру коды: 123.
Бастамашы: «Прима Күс» ЖШС, БСН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz
ҚОҚБ әзірлеуші: «Фирма «Ақ-Көңіл» ЖШС, 8 (701) 727-30-98, akkonil@mail.ru
Жобалық құжаттамамен танысу және ескертулер мен ұсыныстарды енгізу үшін: ndbecology.gov.kz ақпараттық жүйеде сондай-ақ «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ (329267eco@mail.ru) сайтында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

ТОО «Прима Күс» уведомляет о проведения общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам **«Разделу охраны окружающей среды»** к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, расположенный в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хозяйственных резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготвлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки Цеха убоя сливной канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Помехохранилища», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей».

Слушания состоятся: 17 марта 2026г., в 12.00 ч., по адресу: Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с/о, с. Рахат, улица Жеруыйк, 1, в здании КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района».

Географические координаты объекта: 43.726649, 79.497491

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM):

https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnIOOUtsZiEzVHRueEdLZ0xhUT09&omn=84984053877

Идентификатор конференции: 701 727 3098. Код доступа: 123.
Инициатор: ТОО «Прима Күс», БИН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz
Разработчик РООС: ТОО «Фирма «Ақ-Көңіл», +7 (701) 727-3098, akkonil@mail.ru

Ознакомиться с пакетом проектной документации и внести замечания и предложения можно в информационной системе ndbecology.gov.kz, а также на официальном сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» (329267eco@mail.ru) в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

год выпуска **2020**, кузов № **KNAF241BELA866071**, цвет – **АҚ**;

4. Марка – **RAVON**, модель – **NEXIA R3**, регистрационный номер - **051BFQ05**, год выпуска **2018**, кузов № **MX1TF69V9JA017211**, цвет – **АҚ**.

Организатор проведения публичных торгов – Дидар Әли Дидарұлы.

Сумма гарантийного взноса за каждый автотранспорт для участия в публичных торгах составляет 500 000 (пятьсот тысяч) тенге.

Прием гарантийного взноса завершается за день до начала торгов.

Адрес проведения торгов: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Толе би, 315А. Тел.: + 7 700 471 34 11. Лицензия № 05.21.0006.М. от 26.02.2021 г.

ТОО «рaтиoфaрм Қазaқcтaн» информировует представителей общественности о проведении общественных слушаний посредством публичных обсуждений в период с 19 февраля 2026 г. в течение 10-ти рабочих дней по проекту «Утилизация лекарственных средств» на портале esoportal.kz. Территория воздействия: Алматинская область, Заречный с/о, г. Қонаев, участок «Арна», 137.

Инициатор и разработчик проекта - ТОО «рaтиoфaрм Қазaқcтaн» (БИН 071040003425, юридический адрес: г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 17/1, БЦ «Нұрлы-Тay», блок 5Б, 6 этаж), контактное лицо: Aleksandr.Sharipov@teva.co.il

С материалами можно ознакомиться на Едином экологическом портале (<https://esoportal.kz/>) и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области».

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Алматинской области, адрес: Алматинская область, 040800, город Қонаев, улица Алматинская, №54, электронная почта: priroda@zhetyysu.gov.kz.

Дополнительную информацию о проведении общественных слушаний, а также копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, можно получить по запросу, направленному по электронному адресу: info.tevakz@tevapharm.com или по номеру телефона +7 (727) 325-16-15.

Предложения и замечания по предмету общественных слушаний принимаются на портале esoportal.kz и по электронной почте: info.tevakz@tevapharm.com.

ПОДПИСКА-2026**Уважаемые читатели!**

Продолжается подписка на газету «Огни Алатау» на 2026 год. Как и прежде, наша газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу. В субботу газета выходит в

| | | 10 месяцев | | 6 месяцев | |
|--|---------|------------|---------|-----------|---------|
| | индексы | город | село | город | село |
| Для юридических лиц, в том числе сотрудников бюджетных организаций | 15470 | 17690,4 | 12211,2 | 10614,24 | 7326,72 |
| Для пенсионеров | 35470 | 8971,2 | 8971,2 | 5382,72 | 5382,72 |
| Общая индивидуальная подписка | 65470 | 9571,2 | 9571,2 | 5742,72 | 5742,72 |

увеличенном объеме, в полномочном варианте. Для отдельных категорий подписчиков предусмотрены льготы.

Кроме того, для жителей г. Қонаев проводится альтернативная подписка с получением газет в редакции по адресу: г. Қонаев, ул. Достык, 1, 3-й этаж.

| Альтернативная подписка | | |
|--|------------|-----------|
| | 12 месяцев | 6 месяцев |
| Для юридических лиц, в том числе сотрудников бюджетных организаций | 12000 | 6000 |
| Для пенсионеров | 5000 | 2500 |
| Общая индивидуальная подписка | 8000 | 4000 |

Также на 2026 год вы можете подписаться на газету «Огни Алатау» в электронном формате. Пока подписаться на нашу газету

в таком формате можно только в редакции в г. Қонаев, по адресу: ул. Достык, 1, и в представительство нашей газеты в г. Алматы, по адресу: ул. Желтокан, 112, 2-й этаж.

Подписка на газету в электронном формате

| | 12 месяцев | 6 месяцев |
|--|------------|-----------|
| Для юридических лиц, в том числе сотрудников бюджетных организаций | 10000 | 5000 |
| Для пенсионеров | 5000 | 2500 |
| Общая индивидуальная подписка | 7000 | 3500 |

**Не упустите свой шанс!
Помните: «Огни Алатау» – это надежный источник достоверной информации.**

Наш электронный адрес: ogni_alatautald@mail.ru, ☎ 87014765533 (WhatsApp)

■ Учредитель:
Акимат
Алматинской области

■ Собственник: ТОО «Өлке тынысы»
Директор –
Кәдірбек ҚҰНЫПИЯҰЛЫ

■ Главный редактор –
Забира САЙДИЛЬДИНА

Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу. Материалы публикуются на трех языках - казахском, русском, английском. Газета поставлена на учет в республиканском государственном учреждении «Комитет информации Министерства культуры и информации Республики Казахстан». Регистрационный номер №KZ35VPU00086117 от 26.01.2024 года. Территория распространения - Республика Казахстан.

Адрес редакции в г. Қонаев: 040800, ул. Достык, дом 1. Главный редактор: 87081441208. Зам. гл. редактора: 87059642124, секретариат: 87014765533, корреспонденты: 87076994618, 87014765533, собкоры газеты: Енбекшиказахский район - 87775181180, Жамбылский район - 87024679887, Илийский район - 87006599535, Карасайский район - 87475636118, Талгарский район - 87075600989, Уйгурский район - 8(72831)58822. Адрес корпункта в Алматы: 050000, ул. Желтокан, 112, 2 этаж, каб. 202. Прием рекламы и объявлений: 87013215750. Прием рекламы и объявлений в Талдыкоргане – 8 (7282) 40-20-62, 87058147221.

Телефон доверия по вопросам противодействия коррупции: 87773880990
Набрано и сверстано в компьютерном центре газеты «ОГНИ АЛАТАУ»
Дежурный редактор
Бейбит МАМЛЕЕВ

Мнение автора материала не всегда совпадает с мнением редакции. За достоверность рекламы ответственность несет рекламодатель.

Отпечатано в типографии «Офсет» филиала АО «Алматы-Болашақ». г. Талдыкорган, ул. Кабанбай батыра, 32. Общий тираж издания ТОО «Өлке Тынысы» 12000, в том числе тираж этого номера газеты «Огни Алатау» 4177. Заказ №137 М. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 П. 1 2 3 4 5 6 7 8



«ЖЕТИСУ»
ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ
 ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
 ШЕКТЕУЛІ
 СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ
«ЖЕТИСУ»

040000, Талдықорған қаласы
 Балапанов көшесі, 28
 тел.: 40-00-29, 40-26-50
 Email: jetisu-tv@mail.ru

2026 ж. н. 09 «сәуір»
 01-07/56

040000, г.Талдықорған
 ул.Балапанова, 28
 тел.:40-00-29, 40-26-50
 Email: jetisu-tv@mail.ru

« 09 » сәуір 2026г.
 № 01-07/56

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 07.02.2026г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на казахском и русском языках следующего текста:

«Прима Кус» ЖШС, «Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, «Бақтықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені ("30 000 тоннаға астық қоймасын салу", "Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру кәсіпорны", "Жинақтаушы тоғандар", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және кәріз желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОВЖ сыртқы желілері", "Инкубаторды реконструкциялау", "Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы", "Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту", "Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті", "Инкубатордың алаңшiлiк желiлерi.", "Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңшiлiк инженерлiк желiлер және басқару посты", "Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын қайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру", "Нөсерлiк кәрізi бар сою цехы алаңының бас жоспары", "Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі", "Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі", "Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлiк желiлерсiз" жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Тыңдаулар 2026 ж. 17 наурызда, сағат 11:00-де, Алматы обл., Ұйғыр ауд., Қырғызсай ауылды мекені, Рахат ауылы, Жерұйық 1 көшесі, «Ұйғыр ауданы бойынша білім бөлімі Рахат орта мектебі» ММ ғимараты мекен-жайы бойынша өтеді. Нысанның географиялық координаттары: 43.726649, 79.497491. Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өткізіледі (ZOOM платформасында ашық жиналыс және бейнеконференциялар):

<https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnlOOUsZlEzVHRueEdLZ0xhUT09&omn=84477894017>

Конференция идентификаторы: 701 727 3098 Кіру коды: 123

Бастамашы: «Прима Кус» ЖШС, БСН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz

Әзірлеушілер: «Фирма «Ақ-Көңіл» ЖШС, 8 (701) 727-30-98, akkonil@mail.ru.

Жобалық құжаттамамен танысу және ескертулер мен ұсыныстарды енгізу үшін: ndbecology.gov.kz ақпараттық жүйеде сондай-ақ «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ (329267eco@mail.ru) сайтында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

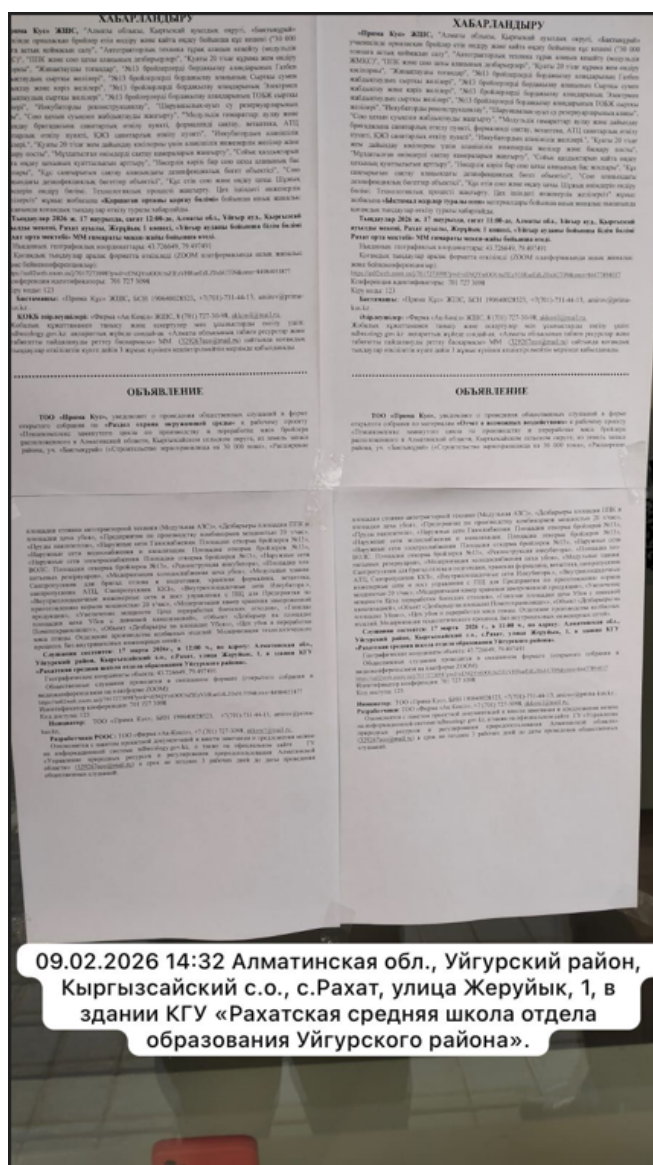
ТОО «Прима Кус», уведомляет о проведения общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители»,

«Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей». **Слушания состоятся: 17 марта 2026 г., в 11:00 ч., по адресу: Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, улица Жеруык, 1, в здании КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района».** Географические координаты объекта: 43.726649, 79.497491. Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM): <https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnlooUtsZlEzVHRueEdLZ0xhUT09&omn=84477894017> Идентификатор конференции: 701 727 3098 Код доступа: 123 **Инициатор:** ТОО «Прима Кус», БИН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz .**Разработчики:** ТОО «Фирма «Ақ-Көңіл», +7 (701) 727-3098, akkonil@mail.ru . Ознакомится с пакетом проектной документации и внести замечания и предложения можно на информационной системе ndbecology.gov.kz, а также на официальном сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» (329267eco@mail.ru) в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Директор ТОО «телерадиокомпания Жетісу»



Алтынбекұлы.Д



ХАБАРЛАНДЫРУ

«Прима Кус» ЖШС, "Алматы облысы, Кыргызсай ауылдық округі, «Бактықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені ("30 000 тоннаға астық қоймасын салу", "Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру ЖМҚС)", "Жинақтаушы тоғандар", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және кәріз желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОВЖ сыртқы желілері", "Инкубаторды реконструкциялау", "Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы", "Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту", "Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті", "Инкубатордың алаңшкілік санитарлық өткізу пункті", "Мұздаталған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын басқару посты", "Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңшкілік инженерлік желілер және кәсіпорны", "Мұздаталған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын кайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру", "Нөсерлік кәрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары", "Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі", "Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі", "Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз" жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі» бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Тыңдаулар 2026 ж. 17 наурызда, сағат 12:00-де, Алматы обл., Уйғыр ауд., Кыргызсай ауылды мекені, Рахат ауылы, Жеруык 1 көшесі, «Уйғыр ауданы бойынша білім бөлімі Рахат орта мектебі» ММ ғимараты мекен-жайы бойынша өтеді.

Нысанның географиялық координаттары: 43.726649, 79.497491

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өткізіледі (ZOOM платформасында ашық жиналыс және бейнеконференциялар):
<https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnlOUUtsZiEzVHRueEdlZ0xhUT09&omn=84984053877>

Конференция идентификаторы: 701 727 3098

Кіру коды: 123

Бастамашы: «Прима Кус» ЖШС, БСН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz.

ҚОҚБ әзірлеушілері: «Фирма «Ак-Көңіл» ЖШС, 8 (701) 727-30-98, akkonil@mail.ru. Жобалық құжаттамамен танысу және ескертулер мен ұсыныстарды енгізу үшін: pnbecology.gov.kz ақпараттық жүйеде сондай-ақ «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ (329267eco@mail.ru) сайтында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Прима Кус», уведомляет о проведения общественных слушаний в форме открытого собрания по «Раздел охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Прима Кус» ЖШС, "Алматы облысы, Кыргызсай ауылдық округі, «Бактықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені ("30 000 тоннаға астық қоймасын салу", "Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру ЖМҚС)", "Жинақтаушы тоғандар", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және кәріз желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОВЖ сыртқы желілері", "Инкубаторды реконструкциялау", "Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы", "Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту", "Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті", "Инкубатордың алаңшкілік санитарлық өткізу пункті", "Мұздаталған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын кайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру", "Нөсерлік кәрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары", "Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі", "Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі", "Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз" жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Тыңдаулар 2026 ж. 17 наурызда, сағат 11:00-де, Алматы обл., Уйғыр ауд., Кыргызсай ауылды мекені, Рахат ауылы, Жеруык 1 көшесі, «Уйғыр ауданы бойынша білім бөлімі Рахат орта мектебі» ММ ғимараты мекен-жайы бойынша өтеді.

Нысанның географиялық координаттары: 43.726649, 79.497491

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта өткізіледі (ZOOM платформасында ашық жиналыс және бейнеконференциялар):
<https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnlOUUtsZiEzVHRueEdlZ0xhUT09&omn=84477894017>

Конференция идентификаторы: 701 727 3098

Кіру коды: 123

Бастамашы: «Прима Кус» ЖШС, БСН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz.

Әзірлеушілер: «Фирма «Ак-Көңіл» ЖШС, 8 (701) 727-30-98, akkonil@mail.ru. Жобалық құжаттамамен танысу және ескертулер мен ұсыныстарды енгізу үшін: pnbecology.gov.kz ақпараттық жүйеде сондай-ақ «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ (329267eco@mail.ru) сайтында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Прима Кус», уведомляет о проведения общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение

площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)), «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хозяйственных резервуаров», «Модернизация холодноснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, Санпропускник АТЦ Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей».

Слушания состоятся: 17 марта 2026г., в 12:00 ч., по адресу: Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, улица Жеруык, 1, в здании КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района».

Географические координаты объекта: 43.726649, 79.497491

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM):
<https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnlOUUtsZiEzVHRueEdlZ0xhUT09&omn=84984053877>

Идентификатор конференции: 701 727 3098

Код доступа: 123

Инициатор: ТОО «Прима Кус», БИН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz.

Разработчики ПРОС: ТОО «Фирма «Ак-Көңіл», +7 (701) 727-3098, akkonil@mail.ru.

Ознакомится с пакетом проектной документации и внести замечания и предложения можно на информационной системе pnbecology.gov.kz, а также на официальном сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» (329267eco@mail.ru) в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)), «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хозяйственных резервуаров», «Модернизация холодноснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, Санпропускник АТЦ Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей».

Слушания состоятся: 17 марта 2026 г., в 11:00 ч., по адресу: Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский с.о., с.Рахат, улица Жеруык, 1, в здании КГУ «Рахатская средняя школа отдела образования Уйгурского района».

Географические координаты объекта: 43.726649, 79.497491

Общественные слушания проводятся в смешанном формате (открытого собрания и видеоконференцсвязи на платформе ZOOM):
<https://us02web.zoom.us/j/7017273098?pwd=cENQYnlOUUtsZiEzVHRueEdlZ0xhUT09&omn=84477894017>

Идентификатор конференции: 701 727 3098

Код доступа: 123

Инициатор: ТОО «Прима Кус», БИН 190640028523, +7(701)-731-44-13, amirov@prima-kus.kz.

Разработчики: ТОО «Фирма «Ак-Көңіл», +7 (701) 727-3098, akkonil@mail.ru.

Ознакомиться с пакетом проектной документации и внести замечания и предложения можно на информационной системе pnbecology.gov.kz, а также на официальном сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» (329267eco@mail.ru) в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

«Ықтимал әсерлер туралы есеп» материалдары бойынша қоғамдық тыңдаулар

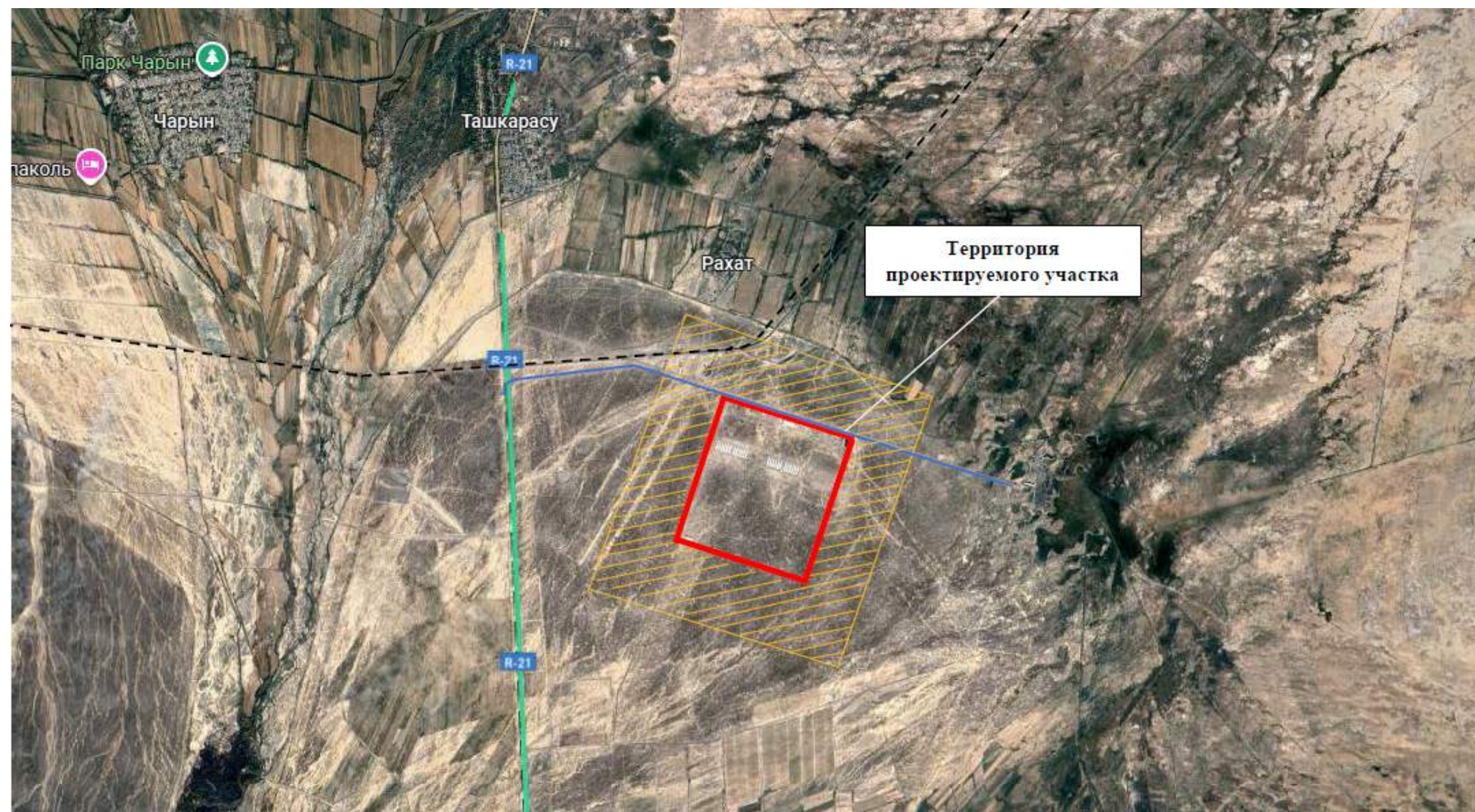
«Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, «Бақтықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені ("30 000 тоннаға астық қоймасын салу", "Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру кәсіпорны", "Жинақтаушы тоғандар", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және кәріз желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОВЖ сыртқы желілері", "Инкубаторды реконструкциялау", "Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы", "Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту", "Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті", "Инкубатордың алаңішілік желілері.", "Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңішілік инженерлік желілер және басқару посты", "Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын қайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру", "Нөсерлік кәрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары", "Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі", "Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі", "Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз» жұмыс жобасы

Общественные слушания по материалам «Отчет о возможных воздействиях»

Рабочий проект

«Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора.», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище»», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя»», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»

Ситуациялық карта – объектінің орналасу аймағының схемасы



Ситуационная карта – схема района расположения объекта

Кәсіпорынның қауіптілік санаты

- Құрылыс уақытша сипатта болғандықтан және ластаушы заттардың шығарындылары құрылыс мерзімімен шектелетіндіктен, Санитарлық ережелерге сәйкес, құрылыс жұмыстарын жүргізу үшін бөлек санитарлық-қорғау аймағын белгілеу талап етілмейді. Эксплуатация кезеңінде санитарлық-қорғау аймағы *1000 метрді* құрайды.
- Қ Қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектінің санатын анықтау жөніндегі нұсқаулыққа және Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 2-қосымшасына сәйкес объектінің санаты (7.5-тармақ, 7.5.1-тармақша бойынша) – *I-санат*.

Категория опасности предприятия

- Согласно санитарным правилам на проведение строительных работ отдельное установление СЗЗ не требуется, так как строительство носит временный характер, и выбросы загрязняющих веществ ограничиваются сроками строительства. На период эксплуатации размер СЗЗ составляет *1000 м*.
- Категория объекта согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК» от 13.07.2021 года № 246 приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (п. 7.5, п.п. 7.5.1 – более 50 тыс. голов – для сельскохозяйственной птицы) – *I*.

АТМОСФЕРАЛЫҚ АУА

Қоршаған ортаны ұйымдастырылған ластаушы көздер:

- Битум қазандығы
- Жылжымалы электр станциясы
- Компрессор

Ұйымдастырылмаған ластаушы көздер:

- автокөлік жұмысынан шығатын шығарындылар;
- автокөлік жұмыстары кезіндегі шаң шығарындылары;
- дәнекерлеу жұмыстары;
- сырлау жұмыстары;
- топырақты қазу;
- толтыру;
- инертті материалдармен жұмыс;
- сусымалы материалдарды тасымалдау;
- гидрооқшаулау;
- асфальт төсеу;
- механикалық жұмыс.

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Организованные источники загрязнения окружающей среды:

- Битумный котел
- Передвижная электростанция
- Компрессор с ДВС

Неорганизованные источники:

- выбросы от работы автотранспорта;
- выбросы пыли при автотранспортных работах;
- сварочные работы;
- окрасочные работы;
- выемка грунта;
- обратная засыпка;
- прием инертных материалов;
- пересыпка сыпучих материалов;
- гидроизоляция;
- укладка асфальта;
- механический участок.

Құрылыс кезіндегі шығарылатын зиянды заттардың жалпы саны - 17.702760109 т.

Бұған дейін эксплуатация кезеңіне 785.752065 т/жыл нормативі белгіленген болатын. Қосымша учаскелерді пайдалануға берілгеннен кейін күтілетін шығарындылар 30.15292 т/жыл құрайды.

Эксплуатация кезеңінде ластаушы заттардың төгінділері 57,0391 т/жыл құрайды.

Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 17.702760109 т/период.

Ранее был установлен норматив на период эксплуатации 52.125878 г/с, 785.752065 т/год. После ввода в эксплуатацию дополнительных участков ожидаемый выброс составят 9.76832 г/с, 30.15292 т/год.

На период эксплуатации сбросы загрязняющих веществ составляют 57,0391 т/год.

ҚАЛДЫҚТАР

Құрылыс кезеңіндегі қалдықтардың жалпы көлемі - 152,5 т.

(аралас коммуналдық қалдықтар, құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа қауіпті заттар бар бояулар мен лактардың қалдықтары, дәнекерлеу қалдықтары, абсорбенттер, сүзгі материалдары (басқаша анықталмаған май сүзгілерін қоса алғанда), сұртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныс киімдері).

Жаңадан енгізілетін учаскелерден қосымша келесі көлемде қалдықтардың түзілуі күтілуде:

- аралас коммуналдық қалдықтар - 4,575 т/жыл;
- тазарту құрылыстары кешенін пайдалану кезінде - 7207.059 т/жыл.

ОТХОДЫ

Общее количество образования отходов на период строительства - 152,5 т/период.

(смешанные коммунальные отходы, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества, отходы сварки, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами).

От вновь вводимых участков дополнительно ожидается образование следующих объемов отходов:

- смешанные коммунальные отходы - 4,575 т/год;
- при эксплуатации комплекса очистных сооружений - 7207.059 т/год.

СУ РЕСУРСТАРЫ

Ең жақын табиғи су айдыны – батыс жақтан Шарын өзені, құрылыс аумағынан 5,0 км астам қашықтықта орналасқан. Қарастырылып отырған жұмыс жобасы су қорғау аймақтары мен белдеулерінің шекарасынан тыс орналасқан.

ВОДНЫЙ БАССЕЙН

Ближайший естественный водоем – река Чарын с западной стороны на расстоянии более 5,0 км от территории строительства. Территория строительства находится за пределами водоохранных зон.

Теріс әсерді азайту үшін келесі шаралар қарастырылған:

- > Құрылыс кезінде қалдықтарды бөлек жинауды ұйымдастыру қажет. Жоюға жататын қалдықтар мамандандырылған ұйымдарға беріледі;
- > Тұрмыстық қалдықтар мен құрылыс қалдықтарын жинау үшін қоқыс контейнерлерін орнатуды қамтамасыз ету;
- > Сусымалы (шаңды) материалдарды тасымалдау кезінде автокөліктің корпусын тентпен жабуды қамтамасыз ету;
- > Ағынды суларды су өткізбейтін шұңқырға (биотуалет) жинау және арнайы бөлінген жерлерге шығару;
- > Төтенше жағдайларды уақтылы жою;
- > Автокөліктерді және механизмдерді жөндеу жекелеген өнеркәсіп орындарында жүргізілуі керек;
- > Қалдықтарды жинау, тасымалдау және кәдеге жарату жүйелерін ұйымдастыру;
- > Еңбек тәртібін сақтау қажет.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия:

- > При проведении строительства необходимо организовать отдельный сбор отходов. Отходы подлежащие утилизации передаются специализированным организациям
- > Выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей)
- > Для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора
- > При перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом
- > Своевременная ликвидация проливов при аварийной ситуации
- > Ремонт транспорта и механизмов проводить на отдельных промышленных площадках.
- > Организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов
- > Соблюдать регламент проведения работ

НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

«Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, «Бактықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені ("30 000 тоннаға астық қоймасын салу", "Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру кәсіпорны", "Жинақтаушы тоғандар", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және кәріз желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОВЖ сыртқы желілері", "Инкубаторды реконструкциялау", "Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы", "Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту", "Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті", "Инкубатордың алаңшiлiк желілері.", "Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңшiлiк инженерлiк желілер және басқару посты", "Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын қайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру", "Нөсерлік кәрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары", "Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі", "Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі", "Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз» жұмыс жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есепке»

Баяндама

(«Прима Күс» ЖШС өкілі – Амиров С.)

Жұмыс жобасына сәйкес келесі жобалар әзірленді:

Астық қоймасы. Құрылымдық шешімдер: Фундамент столбчатый – фундаменттын олшемдері 1,7м х 2м қабырғалары монолит темірбетон нан жасалған -200 мм толшина

Балклар монолитті темірбетоннан -200х400(h) мм.

Плита Монолитті темір / бетоннан жасалынған -қалыңдығы 200 мм.

Модульдік жанармай құю станциясы. Конструкция шешімдер:

Фундамент монолитный теми бетоннан жасалған.

Дезбарьер ғимараты.

Дезбарьердын олшемдері - 6.3 х 12.0 м

Фундамент монолитный темирбетон

Қабырға және кровля қоршауы - профилированный настил

Пруды накопители очистной сооружение дан кейін барлық ғимараттар су жинауға арналған. Прудтын олшмедері 130м на 140 м.

тоғандардың жалпы көлемі 120,000м3.

№13 Площадка откорма бройлеров арналған сумен жабдықтау: шаруашылық-ауыз су-өндірістік су құбыры (В1) - шаруашылық-ауыз су, душ, ыстық сумен жабдықтау қажеттіліктерін, өндірістік қажеттіліктерді сумен қамтамасыз етеді.

Өртке қарсы су құбыры (В2) - құс кешенінің айналма өртке қарсы желісінен №13 бройлердің бордақылау алаңын ішкі және сыртқы өрт сөндіруге су беруді қамтамасыз етеді.

№13 Площадка откорма бройлеров арналған ВОЛС сыртқы байланыс желілері:

Бұл жұмыс жобасы санпропускник бастап құс кешенінің жобаланған ғимараттарына Орнатылатын жобаланатын СКС шкафтарына дейін оптикалық желілерді салуды қарастырады

№13 Площадка откорма бройлеров арналған Сыртқы электрмен жабдықтау желілері:

Жоба бойынша:

- КТП 2*1000кВа орнатады;

- 900 кВа ДГУ орнатады;

КТП ны электрмен жабдықтау үшін алюминий Қуат кабелі қолданылады

№13 Площадка откорма бройлеров арналған Сыртқы газбен жабдықтау желілері:

Жоба бойынша:

бройлерлерін алаңын қосу үшін. орташа қысымды газ құбырын қолданыстағы Ø160х14,6 газ құбырынан РДНҚ-1000 қысым реттегішімен ГРПП-07-1У-1 кіреберісіне дейін жерасты төсеу

көзделеді, олар птичниктын әрбір кіреберісінің алдында орнатылады, бұдан әрі птичктын газ төмен қысымды газ құбыры өтеді.

Инкубатор ғимараты (инкубатор алаңы) тауықтарды өсіруге арналған. Жұмыртқаны қабылдау мен өңдеуді қамтиды; инкубация; түйреу; түйреу; себеттерге тиеу және құс үйлеріне жіберу арқылы өсірілген тауықтарды іріктеу және өңдеу. Инкубаторда бройлер тауықтарын алудың технологиялық процесі голландиялық "PAS REFORM" компаниясының жабдықтарын қолдануға негізделген.

Резервуарларда шаруашылық-ауыз су- қорын сақтау көзделген. Резервуардың көлемі 1100м³, монолит темірбетоннан жасалынады.

Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту. Тоңазытқыш камералары бар құстарды сою және қайта өңдеу өндірісі бір қабатты ғимаратта (техникалық шатырлы қабаты бар) жобаланған. Жобада прогрессивті технологиялық шешімдер мен қалдықсыз өндіріс технологиясы қарастырылған.

Цех боенских отходов Жаңғырту жобасы, Қолданыстағы желінің өнімділігін 100 тонна/24 сағатқа дейін арттыруға және бір мезгілде ет-сүйек ұнының сапасын едәуір жақсартуға мүмкіндік береді. Жобалау тапсырмасына сәйкес модернизация мыналарды қамтиды: - көлемі 20 м³ қосымша шикізат қабылдау бункерін орнату, - astw үздіксіз дискілі кептіргішті орнату; - ауыр салмақты жоғары қысымды бұрандалы престі орнату, - қосымша ауа конденсаторын орнату; - қосымша бұрандалы конвейерлерді орнату; - қолданыстағы SCADA/PLC басқару жүйесін кеңейту.

Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту.

Сою цехының жүйесін жаңғырту үшін конденсаторлар платформасы пысықталып, оған қосымша жабдықты орналастыру үшін қосымша әзірленді.

Дезбарьер на площадке Помехохранилище.

Дезбарьердың өлшемдері - 6.3 x 12.0 м

Фундамент монолитный темірбетон

Қабырға және кровля қоршауы - профилированный настил

Дезбарьер на площадке Убоя

Сою алаңындағы Дезбарьер. Дезбарьерлер құс кешені мен жем өндіру кәсіпорнының аумағына кіретін автокөлік дөңгелектерін санитарлық өңдеуге арналған.

Модульные здания:

Санпропускник для бригад отлова и подготовки, Реммастерская, Санпропускник АТЦ.

Фундамент: плита железобетонная, қалыңдығы t = 200 мм.

Плитанын өлшемдері 7600 ММ x 12700 ММ.

б) Модул здания Санпропускник ККЗ, Ветаптека үшін қалыңдығы Т=200 мм монолитті темірбетон плитасы әзірленді. өлшемдері 12350 ММ x 12200 ММ.

в) Модульны здания формалин сақтау үшін қалыңдығы Т=200 мм монолитті темірбетон плитасы жасалды. өлшемдері 2800 мм x 12200 ММ.

Қуаты сағатына 20 тонна құрама жем өндіру кәсіпорны

Құрылыстың 2-кезегі

РП ке келесі позициялар бойынша ғимараттар мен құрылыстар салу кіреді

2.1 кезек

- Автокөліктен ұн және астық шикізатын қабылдау құрылғысы (поз.5);
- Астық шикізатын сақтауға арналған сыйымдылық (3000 тонна) (поз.13-16);
- Тазарту мұнарасы-салмақ (поз.17);
- Норий мұнарасы (поз.18);
- Конвейерлік эстакадалар (супрасилосные) (поз.23);
- Конвейерлік эстакадалар (поз.26,27,27.1,32);
- Шикізатты автокөлікке тиеп жөнелту құрылғысы (поз.30);
- Төрт қоқыс жәшігінің блогы (поз.31);

2.2 кезек

- Ұнтақты шикізат қоймасы (поз.6);
- Конвейерлік эстакадалар (супрасилосные) (поз.21,22)

Сою цехының Генпланы. Жоба бүкіл сою алаңын асфальттауды әзірлеуден тұрады.

Доклад

по «Отчету о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хозяйственных резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»
(представитель ТОО «Прима Кус» - Амиров С.)

Согласно рабочему проекту, были разработаны следующие проекты:

Зернохранилище. Конструктивные решения: Фундамент столбчатый - размеры сечения подошвы 1700х2000(н) мм, подколонника 1100х800мм. Стены монолитные ж/бетонные - сечение 200мм. Балки монолитные ж/бетонные - сечение 200х400(н). Покрытия монолитные ж/бетонные - толщиной 200мм.

Модульная АЗС. Конструктивные решения: Фундаменты. Монолитная железобетонная плита из тяжелого бетона кл. С16/20.

Здание *дезбарьера* представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 х 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил. Кровля скатная с уклоном 10%. Стропильные балки жестко примыкают к колоннам. Опирающие колонны на ж.б. фундамент - жесткое. Геометрическую неизменяемость каркаса обеспечивает система вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия.

Конструкция прудов накопителей и гидроизоляционное покрытие разработаны с учетом: - химической стойкости применяемых материалов к технической воде. - требований СН 551-82 "Инструкция по проектированию и строительству устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов.

"Водоснабжение: Хозяйственно-питьевой-производственный водопровод (В1) - обеспечивает водой потребности хозяйственно-питьевые, душевые, горячего водоснабжения, производственные нужды. Противопожарный водопровод (В2) - Обеспечивает подачу воды на внутреннее и наружное пожаротушение площадки откорма бройлера №13 от кольцевой противопожарной сети птицекомплекса.

Наружные сети связи ВОЛС: Длина проектируемой трассы ВОЛС - 8881м. Тип используемого оптического кабеля - одномодовый 9/125. Длина волны - 1310 нм. Максимальная скорость передачи данных - 1,25 Гбит/с.

Наружные сети электроснабжения: Проектом предусмотрено установка 2 КТП 10/0,4кВ с силовыми трансформаторами расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Здание инкубатория (*площадка инкубатора*) предназначено для выведения цыплят. Включает в себя прием и обработку яйца; инкубацию; перевод на вывод; вывод; выборку и обработку выведенных цыплят с загрузкой в корзины и отправку в птичники. Технологический процесс

получения цыплят бройлеров в инкубатории основан на применении оборудования голландской компании «PAS REFORM».

В резервуарах предусмотрено хранение хозяйственно-питьевого-противопожарного запаса воды. Резервуары оборудуются:

Модернизация холодоснабжения цеха убоя. Производство убоя и переработки птицы с холодильными камерами запроектировано в одноэтажном здании (с техническим чердачным этажом). Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства.

Модернизация цеха боенских отходов убоя, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью Увеличения мощности цеха.

Модернизация камер хранения замороженной продукции. Для модернизации системы цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования.

Дезбарьер на площадке Пометохранилище. Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера. Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 x 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил.

Дезбарьер на площадке Убоя. Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов.

Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час

2-ая очередь строительства согласно заключения №18-0037/22 от 22.12.2022г. предусматривает строительство зданий и сооружений, обеспечивающих полный технологический цикл приема и хранения сырья для приготовления кормов.

В связи с ограниченным финансированием, направленного на строительство второй очереди, предлагается **разделить на два этапа (две очереди строительства):**

2.1 очередь

- Устройство приема мучнистого и зернового сырья из автотранспорта (поз.5);
- Емкость для хранения зернового сырья (3000 тонн) (поз.13-16);
- Вышка очистительная-весовая (поз.17);
- Вышка норийная (поз.18);
- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.23);
- Эстакады конвейерные (поз.26,27,27.1,32);
- Устройство отгрузки сырья на автотранспорт (поз.30);
- Блок из четырех бункеров для отходов (поз.31);

2.2 очередь

- Склад мучнистого сырья (поз.6);
- Эстакады конвейерные (надсилосные) (поз.21,22)

Генплан площадки цеха Убоя. Проект заключается в разработке асфальтирования всей площадки убоя.

«Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, «Бақтықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені ("30 000 тоннаға астық қоймасын салу", "Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру кәсіпорны", "Жинақтаушы тоғандар", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және кәріз желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОВЖ сыртқы желілері", "Инкубаторды реконструкциялау", "Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы", "Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту", "Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті", "Инкубатордың алаңшiлiк желiлерi.", "Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңшiлiк инженерлiк желiлер және басқару посты", "Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын қайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру", "Нөсерлік кәрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары", "Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі", "Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі", "Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз» жұмыс жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есебіне»

Баяндама

(ТОО «ФИРМА «АҚ-КӨҢІЛ» өкілі – Болатова А.)

Қайырлы күн тыңдауға қатысушылар.

Мен «Фирма «Ақ-Көңіл» компаниясының қызметкерімін. Біздің компания «Алматы облысы, Қырғызсай ауылдық округі, «Бақтықұрай» учаскесінде орналасқан бройлер етін өндіру және қайта өңдеу бойынша құс кешені ("30 000 тоннаға астық қоймасын салу", "Автотракторлық техника тұрақ алаңын кеңейту (модульдік ЖМҚС)", "ППК және сою цехы алаңының дезбарьерлері", "Қуаты 20 т/сағ құрама жем өндіру кәсіпорны", "Жинақтаушы тоғандар", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Газбен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңының Сыртқы сумен жабдықтау және кәріз желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының Электрмен жабдықтаудың сыртқы желілері", "№13 бройлерлерді бордақылау алаңдарының ТОВЖ сыртқы желілері", "Инкубаторды реконструкциялау", "Шаруашылық-ауыз су резервуарларының алаңы", "Сою цехын суықпен жабдықтауды жаңғырту", "Модульдік ғимараттар: аулау және дайындау бригадасына санитарлық өткізу пункті, формалинді сақтау, ветаптека, АТЦ санитарлық өткізу пункті, ҚЖЗ санитарлық өткізу пункті", "Инкубатордың алаңшiлiк желiлерi.", "Қуаты 20 т/сағ жем дайындау кәсіпорны үшін алаңшiлiк инженерлiк желiлер және басқару посты", "Мұздатылған өнімдерді сақтау камераларын жаңғырту", "Сойыс қалдықтарын қайта өңдеу цехының қуаттылығын арттыру", "Нөсерлік кәрізі бар сою цехы алаңының бас жоспары", "Құс саңғырығын сақтау алаңындағы дезинфекциялық бөгет объектісі", "Сою алаңындағы дезинфекциялық бөгеттер объектісі", "Құс етін сою және өңдеу цехы. Шұжық өнімдерін өндіру бөлімі. Технологиялық процесті жаңғырту. Цех ішіндегі инженерлік желілерсіз» жұмыс жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есебін» әзірледі.

Құрылыс учаскесі Алматы облысында, Қырғызсай ауылдық округінде, Бақтықұрай учаскесінде орналасқан. Ең жақын тұрғын аймақ – солтүстік-батыс жақтан Рахат ауылы, құс кешені аумағынан 1,5 км қашықтықта орналасқан.

Құрылыс уақытша сипатта болғандықтан және ластаушы заттардың шығарындылары құрылыс мерзімімен шектелетіндіктен, Санитарлық ережелерге сәйкес, құрылыс жұмыстарын жүргізу үшін бөлек санитарлық-қорғау аймағын белгілеу талап етілмейді. Эксплуатация кезеңінде санитарлық-қорғау аймағы 1000 метрді құрайды.

Қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектінің санатын анықтау жөніндегі нұсқаулыққа және Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 2-қосымшасына сәйкес объектінің санаты – **I санатқа** жатады.

Құрылыс кезеңінде қоршаған ортаны ластаудың 3 ұйымдастырылған – битум қазандығы, жылжымалы электр станциясы, компрессор және 11 ұйымдастырылмаған шығарынды көздері

анықталды: автокөлік жұмысынан шығатын шығарындылар, автокөлік жұмыстары кезіндегі шаң шығарындылары, дәнекерлеу жұмыстары, сырлау жұмыстары, топырақты қазу, толтыру, инертті материалдармен жұмыс, сусымалы материалдарды тасымалдау, гидрооқшаулау, асфальт төсеу, механикалық жұмыс.

Құрылыс кезіндегі шығарылатын зиянды заттардың жалпы саны **17.702760109** тоннаны құрайды.

Жүргізілген есептерге сәйкес тұрғын аймақ шекарасындағы жер бетіндегі ең жоғары концентрациялар 1 шекті рұқсат етілген концентрациядан аспайды.

Бұған дейін эксплуатация кезеңіне **785.752065** т/жыл нормативі белгіленген болатын. Қосымша учаскелерді пайдалануға берілгеннен кейін күтілетін шығарындылар **30.15292** т/жыл құрайды.

Құрылыс кезеңіндегі қалдықтардың жалпы көлемі - **152,5** т.

Жаңадан енгізілетін учаскелерден қосымша келесі көлемде қалдықтардың түзілуі күтілуде:

- аралас коммуналдық қалдықтар - **4,575** т/жыл;
- тазарту құрылыстары кешенін пайдалану кезінде - **7207.059** т/жыл.

Эксплуатация кезеңінде ластаушы заттардың төгінділері **57,0391** т/жыл құрайды.

Ең жақын табиғи су айдыны – батыс жақтан Шарын өзені, құрылыс аумағынан 5,0 км астам қашықтықта орналасқан. Қарастырылып отырған жұмыс жобасы су қорғау аймақтары мен белдеулерінің шекарасынан тыс орналасқан.

Теріс әсерді азайту үшін келесі шаралар қарастырылған:

- Жерді қазу жұмыстары алдында, шанды басу жұмыстарын ұйымдастыру (ылғалдандыру жұмыстары)

- Құрылыс кезінде қалдықтарды бөлек жинауды ұйымдастыру қажет. Жоюға жататын қалдықтар мамандандырылған ұйымдарға беріледі

- Тұрмыстық қалдықтар мен құрылыс қалдықтарын жинау үшін қоқыс контейнерлерін орнатуды қамтамасыз ету қажет.

- Сусымалы (шаңды) материалдарды тасымалдау кезінде автокөліктің корпусын тентпен жабуды қамтамасыз ету

- Ағынды суларды су өткізбейтін шұңқырға (биотуалет) жинау және арнайы бөлінген жерлерге шығару

- Төтенше жағдайларды уақтылы жою

- Автокөліктерді және механизмдерді жөндеу жекелеген өнеркәсіп орындарында жүргізілуі керек.

- Қалдықтарды жинау, тасымалдау және кәдеге жарату жүйелерін ұйымдастыру

- Еңбек тәртібін сақтау

Жалпы алғанда, белгіленген регламентті сақтап, табиғатты қорғау іс-шараларын орындаған жағдайда, құрылыс кезеңі қоршаған ортаға кері әсерін тигізбейді, қайтымсыз теріс өзгерістерге әкеліп соқпайды.

Доклад

по «Отчету о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора.», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище»», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя»», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»
(представитель ТОО «ФИРМА «АҚ-КӨҢІЛ» - Болатова А.)

Добрый день участники слушания.

Я являюсь сотрудником компании ТОО «Фирма «Ақ-Көңіл». Наша компания разработала «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактықұрай» («Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», «Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хоз-питьевых резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ», «Внутриплощадочные сети Инкубатора.», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Пометохранилище»», «Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя»», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей».

Участок строительства расположена в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. Бактықұрай. Ближайшая жилая зона – с. Рахат с северо-западной стороны на расстоянии 1,5 км от территории птицекомплекса.

Согласно санитарным правилам на проведение строительных работ отдельное установление СЗЗ не требуется, так как строительство носит временный характер, и выбросы загрязняющих веществ ограничиваются сроками строительства. На период эксплуатации размер СЗЗ составляет 1000 м.

Категория объекта согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду и Приложению 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК – I.

На период строительства выявлено: 3 организованных – битумный котел, передвижная электростанция, компрессор с ДВС и 11 неорганизованных источников загрязнения окружающей среды – выбросы от работы автотранспорта, выбросы пыли при автотранспортных работах, сварочные работы, окрасочные работы, выемка грунта, обратная засыпка, прием инертных материалов, пересыпка сыпучих материалов, гидроизоляция, укладка асфальта, механический участок.

Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – **17.702760109** т/период.

Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны не превышают 1 ПДК.

Ранее был установлен норматив на период эксплуатации 52.125878 г/с, **785.752065** т/год. После ввода в эксплуатацию дополнительных участков ожидаемый выброс составят 9.76832 г/с, **30.15292** т/год.

Общее количество образования отходов на период строительства - **152,5** т/период.

От вновь вводимых участков дополнительно ожидается образование следующих объемов отходов:

- смешанные коммунальные отходы - **4,575** т/год;
- при эксплуатации комплекса очистных сооружений - **7207.059** т/год.

На период эксплуатации сбросы загрязняющих веществ составляют **57,0391** т/год.

Ближайший естественный водоем – река Чарын с западной стороны на расстоянии более 5,0 км от территории строительства. Территория строительства находится за пределами водоохранных зон.

Предусмотрены следующие мероприятия по снижению отрицательного воздействия

-Выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей)

- При проведении строительства необходимо организовать отдельный сбор отходов.

Отходы подлежащие утилизации передаются специализированным организациям

- Для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора

- При перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом

- Своевременная ликвидация проливов при аварийной ситуации

- Ремонт транспорта и механизмов проводить на отдельных промышленных площадках.

- Организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов

- Соблюдать регламент проведения работ

В целом при соблюдении установленного регламента и выполнении природоохранных мероприятий строительство не окажет недопустимого отрицательного воздействия на окружающую среду, не повлечет за собой необратимых негативных изменений в окружающей среде.