

KZ04RYS01300002

12.08.2025 г.

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Прима Кус", 041800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЙГУРСКИЙ РАЙОН, КЫРГЫЗСАЙСКИЙ С.О., С.РАХАТ, Учетный квартал УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 084, здание № 113, 190640028523, ЗАЛЕВСКИЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, 8 777 2471999, Vishnevskaya@prima-kus.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно письму Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК №ЗТ-2025-02054034 от 10.07.2025 скрининг проводится только на период строительства. Работы будут проводиться на территории существующей действующей птицефабрики. 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 12 шт(КПП ККЗ, гараж, помещение для бригады отлова и мойки (площадка П2)-1 шт, вскрывочная (ПЗ,П4,П12)-3шт, помещение хранения формалина (ПЗ,П4,П12 инкубатор)-4шт, ветаптека, мастерская - (площадка АТЦ)-1шт. ) «Внутриплощадочные сети Инкубатора.» «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час» Период строительства. Птицекомплекс согласно приложению 1, раздел 1, пп. 11.1. более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы подлежит процедуре скрининга..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) ОВОС для проекта не разрабатывался. Для птицекомплекса разработан проект и установлены нормативы выбросов. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении

которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг отдельно для данных площадок не проводился. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест 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. «Бактыкурай». 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. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 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\*30м<sup>3</sup>. 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. 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. Степень очистки ЛОС - до норм сброса в водоемы назначения - на полив для сельскохозяйственных нужд. 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 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 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 вывода в неделю. На территории площадки пожарных резервуаров и насосной станции расположены: - здание насосной станции; - 2 подземных резервуара емкостью по 800м<sup>3</sup> каждый; - КТПН с ДГУ (в данном проекте не рассматривается); - блочно-модульная котельная (в данном проекте не рассматривается). На территории площадки водозаборных скважин с резервуарами и насосной станции расположены: - здание насосной станции; - 2 подземных резервуара емкостью по 1100м<sup>3</sup> каждый; - 2 водозаборных скважины Холодильник предназначен для хранения охлажденного мяса птицы, замораживания и хранения мороженого мяса птицы, поступающего из цеха убоя. Модульные здания (КПП ККЗ, гараж, помещение для бригады отлова и мойки (площадка П2)-1шт, вскрывочная (ПЗ,П4,П12)-3шт, помещение хранения формалина (ПЗ,П4,П12 инкубатор)-4шт, ветаптека, мастерская - (площадка АТЦ)-1шт). Всего на территории будут установлены 12 модульных зданий. Все здания будут запроектированы и построены из модулей

контейнерного типа. - обеспечивается устойчивость к прямому воздействию атмосферных осадков в виде тумана, дождя, снега; - температура окружающей среды от -45 до +50 град. С; - относительная влажность воздуха при температуре 20 град.С до 60%; снеговая нагрузка 1,00 КПа; - ветровая нагрузка 0,48 КПа; - сейсмичность до 9 баллов - Электроосвещение. Внутреннее –.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Зернохранилище. Конструктивные решения: Фундамент столбчатый - размеры сечения подошвы 1700x2000(h) мм, подколоники 1100x800мм. Стены монолитные ж/бетонные - сечение 200мм. Балки монолитные ж/бетонные - сечение 200x400(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 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. 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. 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. Холодоснабжение. 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. Для модернизации системы холодоснабжения цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 43 месяцев. Предварительное начало строительства 3 квартал 2025 г. Объект действующий. Эксплуатация рассматриваемых объектов проектируется после завершения их строительства. Постутилизация не проектируется. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Акт на земельный участок: кадастровый номер – 03-052-084-113; площадь земельного участка – 530,2000 га; целевое назначение земельного участка – для строительство птичьего комплекса по производству и переработке куриного мяса. Постановление акимата Уйгурского района Алматинской области №453 от 04.09.2019г. Акт на земельный участок: кадастровый номер 03-052-084-107; площадь земельного участка - 5,5 га; право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок на 30 лет; целевое назначение участка - для строительства и обслуживания объекта по производству и переработки куринного мяса, птичьего комплекса. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м. Территория потенциально относится к не подтопляемым землям. Забор воды из поверхностных и подземных источников не предусмотрен. На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. На период эксплуатации используется вода из существующего действующего водопровода ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства используется привозная вода питьевого и технического качества. На период эксплуатации - питьевого качества от существующих сетей;

объемов потребления воды Объемов потребления воды на период строительства: Вода питьевого качества: 683,6211 м<sup>3</sup>/период, технического качества: 504,56424 м<sup>3</sup>/период. На период эксплуатации 2047,5 м<sup>3</sup>/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода во время строительства используется на питьевые нужды и на увлажнение грунтов. На период эксплуатации - на хозяйственно-питьевые нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча полезных ископаемых не осуществляется. Закуп строительных материалов производится у специализированных организаций;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На территории строительства не имеются зеленые насаждения. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в

регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется в техногенной освоенной территории и близостью с жилым массивом. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Вынимаемый грунт - 77066 м<sup>3</sup>, обратная засыпка - 22345,07 м<sup>3</sup>, щебень - 991,11 м<sup>3</sup>, песок - 1295 м<sup>3</sup>, ПГС - 517,88 м<sup>3</sup>, цемент - 0,2959 т, известь - 1,5310 т, гипс - 0,0651 т, электроды Э42, Э42А - 7,23277 т, электроды Э46 - 1,05106 т, Электроды Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4 - 2787,42 кг, Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/45 - 146,5 кг, Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/55 - 10,53 кг, проволока для сварки - 369,1 кг, пропан-бутановая смесь - 506,6 кг, припои - 0,02249 т, газовая сварка и резка металла - 259,8 час/период, грунтовка ГФ-021 - 0,9882 т, грунтовка битумная - 0,01873 т, лак БТ-123 - 51,7904, БТ-577 - 0,504 кг, лак электроизоляционный 318 - 10,486 кг, лак АС-9115 - 0,00004 т, лак ПФ-170, 171 - 1132,4 кг, эмаль ПФ-115 - 2,60782 т, эмаль ЭП-140 - 0,0032 т, эмаль ХС-759 - 1,79408 т, эмаль ПФ-133 - 0,00201 т, эмаль ХС-720 - 0,00195 т, краска МА-15 - 38,7 кг, шпатлевка - 48,98 кг, растворитель Р-4 - 0,75376 т, уайт-спирит - 0,68286 т, площадь гидроизоляции - 5283,26 м<sup>2</sup>, укладка асфальта - 1481,9 м<sup>2</sup>, дрель электрическая - 97,9886 час/период, пила электрическая - 7,1207 час/период, шлифовальная машина - 1158,44 час/период, перфоратор - 24,34 час/период, станки сверлильные - 0,175 час/период, битумный котел - 61,831 час/период, передвижная электростанция - 248,64 час/период, компрессоры с ДВС - 2998,074 час/период. Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятия расположенных в районе проведения работ. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее - правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). На период строительства ожидаются выбросы 26 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.0766 т/период (3 класс), марганец и его соединения - 0.01127 т/период (2 класс), олово оксид - 0.000003 (3 класс), свинец и его неорганические - 0.000004 (1 класс), азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.683093 т/период (2 класс), азота (II) оксид - 0,108086 т/период (3 класс), углерод - 0,058009 т/период (3 класс), сера диоксид - 0,089449 т/период (3 класс), углерод оксид - 0.599944 т/период (4 класс), фтористые газообразные соединения - 0,00777 т/период (2 класс), фториды неорганические плохо растворимые - 0.01062 т/период (2 класс), диметилбензол - 1.3028 т/период (3 класс), метилбензол - 1.0595 т/период (3 класс), бензапирен - 0,0000010615 т/период (1 класс), бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.0034 т/период (3 класс), 2-метилпропан-1-ол - 0.0034 т/период (4 класс), бутилацетат - 0,24264 т/период (4 класс), формальдегид - 0,01158 т/период (2 класс), пропан-2-он (Ацетон) - 0.54679 т/период (4 класс), циклогексанон - 0,1783 т/период (3 класс), уайт-спирит - 1,6242 т/период, алканы C12-19 - 0.402407 т/период (4 класс), взвешенные частицы - 1.05496 т/период (3 класс), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3.22955 т/период (3 класс), пыль абразивная - 0,0017 т/период, пыль древесная - 0,003 т/период. Общий выброс в период строительства составляет - 11.31007606 т/период. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют. На период эксплуатации ожидается выбросы 4 наименований: углеводороды предельные C12-19 - 0.01293 т/год (4 класс), сероводород - 0.000032 т/год (2 класс), пыль зерновая - 0.3668 т/год (3 класс), пыль комбикормовая - 26.32215 т/год (3 класс). Общий выброс в период эксплуатации составляет - 26.70191 т/год

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительства ожидается образование 136,70815 т/период, смешанные коммунальные отходы – 134,38 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 1,2610 т/период, отходы сварки – 0,168424 т/период, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,898728 т/период. Смешанные коммунальные отходы Образуются при бытовом обслуживании трудящихся на территории предприятия. Морфологический состав отходов: пищевые отходы и отходы от жизнедеятельности рабочих. Не содержат токсичных компонентов. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества Образуются при выполнении малярных работ. Состав: тара из под ЛКМ, остатки лаков, красок, растворителей и др. Отходы сварки Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа  $Ti(CO_3)_2$ ) - 2-3; прочие - 1. Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и пожаробезопасны. Химический состав: - железо 96-97%, обмазка (типа  $Ti(CO_3)_2$ ) - 3%; прочее - 1%. Агрегатное состояние - твердые вещества. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами 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/м<sup>3</sup>. Максимальный размер частиц не ограничен. На период эксплуатации отходы будут образовываться только от персонала: смешанные коммунальные отходы – 4,575 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с Департаментом экологии .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории строительства объекта отсутствуют. Текущее состояние окружающей среды: 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. Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха отсутствуют. Согласно проведенному расчету рассеивания установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства без учета фоновых концентрации не превышают 1 ПДК, выбросы ограничиваются сроками строительства, необходимость проведения полевых исследований отсутствует. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. В соответствии с выполненной оценкой существенности, строительство птицекомплекса необходимо для повышения эффективности производства и улучшения качества продукции. Расчёт комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду показал, что воздействие можно оценить как низкой значимости, не существенным. Вывод: Работы по намечаемой деятельности, согласно предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными, т.е. низкой значимости при максимально положительном эффекте в части социальных обязательств. - Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, в связи с техногенной освоенной территорией. На проектируемом участке не произойдет обеднение видового состава и существенного сокращения основных групп животных. - Дефицитные и уникальные природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. - Наиболее значительными факторами загрязнения атмосферы являются выбросы вредных веществ от источников строительства. Для оценки воздействия строительства на окружающую среду будет производиться своевременный мониторинг состояния атмосферного воздуха. Строительство не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ. .

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Залевский

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



