



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»

Закключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду

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 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»

Материалы поступили» №KZ79RVX01834416 от 10.04.2026 года

Доработанные материалы представлены:

Исх. №184 от 13.05.2026 года

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: 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.

Разработчик отчета воздействия: 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.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ88VWF00421106, Дата: 11.09.2025г.;

- Проект отчета о возможных воздействиях для намечаемой деятельности к проекту «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе»

- Протокол общественных слушаний от 26.12.2025 г.

Согласно п.п. 11.1 п.11 раздела 1 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан относятся к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (*Интенсивное выращивание сельскохозяйственной птицы более чем 50 тыс. голов*).

Согласно разделу 1 приложения 2 к ЭК РК по видам намечаемой деятельности и иным критериям, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, объект относится к I категории (*п.7, п.п.7.5.1 - 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. «Бактықұрай». 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: 43 месяца. Предварительное начало строительства – март 2026 г.

Краткая характеристика намечаемой деятельности

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

Строительство зернохранилища на 30 000 тонн

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);

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

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.

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

Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час.

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.

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.

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.

Наружные сети газоснабжения (ГСН)

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.

Наружные сети водоснабжения и канализации

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.

Противопожарный водопровод (В2)

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 (К1); - производственная (К3).

Канализация бытовая (К1)

Бытовая канализация обеспечивает отвод стоков от санпропускника в наружную сеть. 26 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

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

Наружные сети электроснабжения (ЭС)

Внутриплощадочные сети электроснабжения – 10кВ. Рабочий проект электроснабжение 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 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 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

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; - Помещение для инвентаря и мебели; 29 - 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.

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.

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.

В соответствии со статьёй 58 Экологического кодекса Республики Казахстан и принципами Европейской справочной документации по НДТ (BREF: Intensive Rearing of Poultry or Pigs, 2017 г.), при проектировании бройлерной птицефабрики мощностью более 500 000 голов предусмотрен комплекс технических и организационных решений, обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду до уровня, соответствующего критериям НДТ.

Основными направлениями применения НДТ на объекте на период эксплуатации являются:

- минимизация выбросов аммиака и запахов;
- рациональное использование воды и энергии;
- сокращение образования и безопасное обращение с пометом;
- обеспечение биологической безопасности и надёжного мониторинга параметров окружающей среды.

Частая автоматизированная уборка помёта + закрытое хранение, приводит уменьшению эмиссии аммиака и метана.

Конвейеры очистки, ускоренная вывозка помета на хранилище с организованным хранением помета приводит к уменьшению запахов, улучшенная биобезопасность.

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

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 SiO_2 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 спирт, толуол, ацетон, бутилацетат, спирт н-бутиловый, спирт изобутиловый.

Выемка грунта (источник №6005). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая с содержанием SiO_2 70-20%.

Обратная засыпка грунта (источник №6006). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая с содержанием SiO_2 70-20%.

Прием инертных материалов (источник №6007). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая с содержанием SiO_2 70-20%.

Пересыпка сыпучих материалов (источник №6008). Источником выбрасываются следующие загрязняющие вещества: пыль неорганическая с содержанием SiO_2 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.

Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 11.742573859 т/период; секундное количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 20,949100556 г/сек.

Воздействие на водные ресурсы.

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

Водоснабжение и водоотведение

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);

Хозяйственно-бытовые нужды

Общее количество персонала составляет – 500 человек. Норма расхода воды для рабочих составляет 25 л/сут. $500 \cdot 25 / 1000 = 12,5 \text{ м}^3 / \text{сут}$; $12,5 \cdot 903 = 11287,5 \text{ м}^3 / \text{период}$.

На строительные нужды (безвозвратные потери)

Полив осуществляется привозной водой технического качества. В проекте учтено стоимость перевозки воды. Техническая вода, согласно сметному расчету, составляет – 596,809175 $\text{м}^3 / \text{период}$. Доставка технической воды на площадку строительства

осуществляется Подрядчиком строительства по отдельным договорам. Суточный расход составит $596,809175 \text{ м}^3 / \text{период} / 903 = 0,660918 \text{ м}^3 / \text{сут.}$

Во время строительства бытовые здания оборудуются специальными выгребами (септики), из которых по мере наполнения фекальные стоки вывозятся с территории специализированным автотранспортом.

Накопление и захоронение отходов.

На период строительства ожидается образование 136,9 т/период, из них: Смешанные коммунальные отходы – 134,38 т/период, Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 1,4274 т/период, Отходы сварки – 0,171498 т/период, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,91959 т/период, отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ47RYS01618552 от 04.03.2026 года;

2. Отчет о возможных воздействиях (ОоВВ) «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бактыкүрай»;

3. Протокол общественных слушаний от 17.03.2026 года.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. Обеспечить выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха согласно статьи 208, 210, 211 Кодекса;

2. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами 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. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса. Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;

3. Согласно ст. 111 Кодекса необходимо получение комплексного экологического разрешения.

4. На основании п.4 ст.418 Экологического кодекса РК необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник (НДТ).

5. Обеспечить минимизацию выбросов аммиака и запахов во время эксплуатации.

6. Согласно ст. 78 Кодекса провести послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности.

Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности: Намечаемая деятельность «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе» **допускается к реализации** на основании пункта 9 Приложение 2 к Правилам оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду».

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Шарманбаева Ж.