Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ81RYS00426392 14.08.2023 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:

Государственное учреждение "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Таскалинского района", 091000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Таскалинский район, Таскалинский с.о., с.Таскала, улица Абая, дом № 23, 110140001658, ТУКЖАНОВ БЕКЖАН НУРЛАНОВИЧ, 87113921567, oagis-taskala@mail.ru

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) Данным заявлением предусматривается реконструкция Жайкбайского канала с забором воды с Кирово-Чижинского канала с проведением восстановленных работ по существующим сооружениям и проектированием необходимых гидротехнических сооружении по трассе канала для бесперебойного пропуска талых вод через канал и водоподачи на наполнение существующих и реконструируемых прудокопаней. Классификация намечаемой деятельности согласно разделу 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, для намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду не требуется. Согласно пп. 8.3, п. 8 раздела 2 Приложения 1 намечаемая деятельность характеризуется как «забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3», и может быть отнесена к деятельности, для которой требуется проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 относится к пункту 12 подпункту 1) соответствие виду деятельности согласно Приложению 2 Кодекса; 2) проведение строительных операций , продолжительностью менее одного года относится к III категории...
- 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена, так как деятельность является новой, не существующей.;

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) Ранее заключения о результатах скрининга воздействия деятельности не было

выдано, так как деятельность является новой, не существующей..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Таскалинский район расположен в северной части Западно-Казахстанской области и граничит: на северо-западе с Российской Федерацией, на северо-востоке с Байтерек, на юго-западе востока с Акжайкским, на юго-западе с Казталовским районами. Районный центр село Таскала. Администиративно-территориальное деление состоит из 28 сельских населенных пунктов, расположенных в 9 сельских округов. Выбор других мест не рассматривается..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В Таскалинском районе на территории сельских округов Мереке, Казахстан, Чижа имеются каналы Жайыкбай 1 протяженностью 44,83 км и Жайыкбай 2 протяженностью 28 км. Названные каналы предназначены для поения скота и орошения пастбищ. В настоящее время каналы требует капитального ремонта и реконструкции: укрепление дамбы, реконструкция переходных мостов, замена шлюз, очистка водозаборных емкостей. Необходимость реконструкции канала вызвана острой безводностью рассматриваемой территории по всей трассе канала 45км и с веткой на точке Жумала – 8,8км, где поверхностный сток отличается большой неравномерностью по годам, а грунтовые воды как правило сильно минерализованы. Площадь обводнения пастбищ по проекту составляет 58,7 тыс.га, объем водопотребления на существующем положении - 560,0 тыс.м3, протяжённость реконструируемых обводнительных каналов - 50,55 км, количество прудокопаней – 18 штук, в том числе подлежит к расчистке 6 штук. Пропускная способность проводящих и выпускных каналов в современном состоянии по живому сечению от 1, 5 до 2,0м3/сек, ширина по дну от 2,5м до 4м, внутренний водный откос от 1,5÷1,75. По отметкам поверхности земли и по уклону водотоков предусматривается 5 вытяжных каналов общей длиной – 3,74км. Ширина вытяжных каналов принято до 3,5 м, откосы пологие 1÷4 с целью для свободного переезда через канал во время сенокосов. Протяженность проектируемого канала на село Жумала с учетом существующего, расчисткой его равен 8.8км. на расход 0.5м 3/сек. В голове канала предусматривается строительство водовыпуска на ПК121+55, далее предусмотрены переезды через канал на ПК21+40 и на ПК87+00 в конце канала. На т. Жумала существуют три прудокопани, из них два с объёмом 16 и 12тыс.м3. По длине Жайкбайского канала проектом предусмотрено 10 перегораживающих сооружении. Пропускная способность сооружении 1,5-2,0м/сек. Глубина наполнения прудокопаней колеблется от 2,5÷3,2 м. Оголовок принят портальный типа БН15, 15A. Водопроводящая труба стальная Ø630x7, укладывается на бетонное основание t=10см. Для пропуска местного стока с разлива в канал (ПК116+60) и с канала в разлив (ПК35+00) предусмотрены водопропускные сооружения. Водопроводящая часть выполняется из стальной трубы ø1020х7мм длиной 10м, устанавливается на бетонной подушке t=20см. В настоящем проекте предусматривается один дюкер на ПК94+40 Жайкбайского канала..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для восстановления работоспособности Жайкбайского канала в целом обводнительной системы в рабочем проекте предусматриваются следующие виды работ: - расчистка (механическая) канала от растительности, проведение приканальных дамб до проектной отметки, насыпь промоин в разливах, срезка дамб с доведением до проезда по нему и т.д. на длине 41,75км; - реконструкция (с демонтажем существующего) перегораживающих сооружении в количестве 8шт с расходом 1,5 до 2-х м3/сек (на головном сооружении №1 какие-либо работы не предусмотрены, построено в 2017г.); - строительство новых водовыпусков к прудокопаням – 16шт; - строительство водовыпусков с разлива в канал – 1шт и с канала в разлив – 1шт; - строительство автосбросов (фиксирующий порог): односторонних – 2шт, двусторонних – 6шт ; строительство дюкера под каналом – 1шт на ПК94+40; строительство гидрометрического створа – 1шт; предусмотрено по заявке заказчика расчистка существующих прудокопани по 3шт в каждом сельском округе с расчисткой подводящих каналов к ним. В остальных расчистка не предусматривается; - реконструкция канала на т. Жумала – 8,81км с расчисткой существующих прудокопаней. В настоящем проекте по правой стороне дамбы на расстоянии 25м предусматривается водовытяжные каналы с целью сбора местного стока от мелких водостоков к автосбросам. По отметкам поверхности земли и по уклону водотоков предусматривается 5 вытяжных каналов общей длиной – 3,74км. Принят вариант подачи от Жайкбайского канала с ПК121+55. Настоящее время канал чисто выкопан хозяйственным способом без проекта его длина примерно составляет около 3,6км. Протяженность проектируемого канала с учетом существующего, расчисткой его равен 8,8км. на расход 0,5м3/сек. В голове канала предусматривается строительство водовыпуска на ПК121+55, далее предусмотрены переезды через канал на ПК21+40 и на ПК87+00 в конце канала. На трассе ПК57+50 нового канала запроектирован регулируемый водовыпуск и водовыпуск на

- отводе т. Белоусов. По длине Жайкбайского канала проектом предусмотрено 10 перегораживающих сооружении, из них: №1 – в голове Жайкбайского канала ПК0+30 (построено в 2017году); №2,3,4,5,6,7,8 и 9 - в соответствующих ПК (см. профиль и план); №10 - расположено на дамбе т. Аккус. После пропуска воды по длине канала с помощью перегораживающих сооружений создаются статические бьефы, обеспечивающие необходимые запасы качественной воды для водопоя скота. На данной стадии проектирования предусматривается расчистка 9-ти водопойных пунктов и подводящих каналов к ним. Для пропуска местного стока с разлива в канал (ПК116+60) и с канала в разлив (ПК35+00) предусмотрены водопропускные сооружения. Сооружение состоит из монолитных оголовков в верхнем и нижнем бьефе, одной части водопроводящей трубы и железобетонным креплением в пределах сооружении. В настоящем проекте предусматривается один дюкер на ПК94+40 Жайкбайского канала. Предусмотрено 8 автосбросов в местах сосредоточенных разливов, из них 2 односторонних, т.е. автосбросы предусмотрены только на правой дамбе для заполнения канала паводковыми водами. На ПК1+80 Жайкбайского канала ниже головного сооружения на расстоянии 150м запроектирован гидрометрический створ для учета воды на фиксированном русле канала при установившиеся уровне воды. Длина мостика определена 12м, из двух секции по 6м каждый, ширина 1,0м, высота формы 0,9м. Параметры фиксированного русла принято из расчета при пропуске заданного гидравлического расхода по каналу..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый срок начала строительства 2 квартал 2024 года, окончание строительства 2 квартал 2025 года. Общая продолжительность строительства составляет 12 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации 3 квартал 2025 года. Постутилизация объекта не требуется..
- 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 Общая площадь обводнения пастбищ 58,7 тыс.га; Общая протяжённость реконструируемых обводнительных каналов 50,55 км, предполагаемые сроки использования 2 квартал 2024 2 квартал 2025 года.;
  - 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 Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд предусмотрено привозное. На участке работ предусмотрены биотуалеты. Объект не входит в водоохранную зону.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования общее, качество необходимой воды непитьевая.;
- объемов потребления воды В период проектных работ используется привозная питьевая вода в объеме 387,9 м3, привозная техническая вода 262,7 м3, что предусмотрены сметой на рабочий проект.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Количество объема водопотребления на обводнение пастбищ по Жайкбайскому каналу и т. Жумала исходила из аккумулирующего объема (емкости) на существующих и реконструируемых прудокопанях. Объем емкости в существующих прудокопанях составляет − 132,3тыс.м3 (с учетом т. Аккус). а реконструируемых − 147,1тыс.м3, полезный объем равен k=0,7=190тыс.м3. Количество объема воды при 2-х разовом наполнении прудокопаней (летних и зимних) составляет около − 560тыс.м3 с учетом потерь в прудокопанях. ЗКФ РГП «Казводхоз» своим письмом №18-17-22/1315 от 02.10.2019 гарантирует водоподачи на обводнение пастбищ по Жайкбайскому каналу. Объем водоотведения составляет: на хозяйственно-бытовые нужды − 387,9 м3, сбор осуществляется в биотулеты; на производственные нужды − 262,7 м3, безвозвратное водопользование.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию в рамках рассматриваемой деятельности.;
- 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Водная растительность, находящийся во внутренней части канала вынимается вместе с грунтом расчистки и укладывается в кавальеры по бортам канала. В дальнейшем происходит естественное омертвление растительности в слое грунта. Ведение систематического контроля в период проведения работ за исправностью механизмов и оборудования, позволит предотвратить загрязнение растительного слоя и сохранить растительность, растительный грунт снимается в объеме 182,02 тыс.м3 По окончании строительства проводится работы по очистке стройплощадок от строительного мусора. Намечаемая деятельность не оказывает отрицательного влияния на растительный мир Западно-Казахстанской области.;

жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для питания и распределения электроэнергии строительной площадки предусматривается установка щита, который необходимо подключить к трансформаторной подстанции. Для учета электроэнергии установить счетчик активной энергии. Обеспечение строительства сжатым воздухом осуществляется от передвижных компрессоров. Кислород по мере необходимости подается на стройплощадку централизованно в баллонах.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период проведения работ отсутствует.
- 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) Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 12.736548412г/с -21.597277555т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/(3 кл.опас.)- 0.00454 г/с - 0.005112 т/год , Марганец и его соединения (2 кл.опасн) - 0.00048 г/с - 0.00054 т/год, Углерод (3 кл.опасн) - 0.000583332 г/с -0.00354 т/год, Бенз/а/пирен(1 кл.опасн)- 0.000000012 г/с - 0.000000065 т/год, Взвешенные частицы(3 кл.опасн)- 0.045089 г/с - 1.6404737 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций(2 кл.опасн)- 0.000097 г/с -0.00002666 т/год, 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)(3кл.опасн)- 12.5729184 г/с - 15.3553332 т/год, Азота (IV) диоксид (2кл.опасн) - 0.014898667 г/с - 0.0417276 т/год, Азот (II) оксид (3кл.опасн) - 0.002421832 г/с - 0.0067807 т/год, Сера диоксид(3кл.опасн) - 0.003486668 г/с - 0.006722 т/год, Углерод оксид(4кл.опасн) - 0.01207 г/с - 0.038736 т/год, Диметилбензол(3кл.опасн) - 0.026558 г/с - 4.4553255 т/год, Метилбензол(3кл.опасн) - 0.027255 г/с -0.0049088 т/год, Бутан-1-ол (кл. опасн) - 0.000243 г/с - 0.00004375 т/год, Этанол (Этиловый спирт) (кл.

- опасн) 0.000743 г/с 0.00922375 т/год, Бутилацетат(4кл.опасн)- 0.0055192 г/с 0.0017508 т/год, Формальдегид(2кл.опасн)- 0.000125001 г/с 0.000708 т/год, Пропан-2-он(4кл.опасн)- 0.0110762 г/с 0.00350913 т/год, Уайт-спирит- 0.001342 г/с 0.0002415 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C(4кл.опасн)- 0.006675 г/с 0.01871 т/год. На период эксплуатации выбросы не ожидаются..
- 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 При проведении строительно-монтажных работ и в период эксплуатации влияние на поверхностные и подземные воды исключено. Отвод бытовых сточных вод на период строительства предусмотрен в биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями..
- 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 В период строительства образуются: огарки сварочных электродов (12 01 13) 0,0024 т/год, неопасный отход (IV класса опасности) Твердо-бытовые отходы (20 03 01) 1,65 т/год неопасный отход (IV класса опасности), Пустая тара лакокрасочных материалов (15 01 10\*) 0,0078 т/год опасный отход (IV класса опасности). Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору. Пустая тара из-под лакокрасочных материалов сдается специализированным предприятиям с целью дальнейшей утилизации. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности РГУ "Департамент экологии по Западно-Казахстанской области комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК". Заключение государственной экологической экспертизы для объектов 4 категории-Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области..
- 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности, отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..
- 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 Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. Территория исследования по карте климатического районирования для строительства расположена в зоне сухих степей и полупустынь - климатический район IIIB. Количество загрязняющих веществ (3B), предполагающихся к выбросу в атмосферу: суммарный выброс - 21.597277555 тонна на период строительных работ, из них твердые ЗВ - 17.005025625 тонна, газообразные - 4.59225193 тонна. 2. Воздействие на Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): при проведении строительно-монтажных работ и в период эксплуатации влияние на поверхностные и подземные воды исключено. Отвод бытовых сточных вод на период строительства предусмотрен в биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями. Реконструкция Жайкбайского канала Таскалинского района ЗКО не окажет негативное воздействия на водные ресурсы Западно-Казахстанской области. 3. Реконструкция Жайкбайского канала Таскалинского района ЗКО не окажет негативное воздействия на недра. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. Водная растительность, находящийся во внутренней части канала вынимается вместе с грунтом расчистки и укладывается в кавальеры по бортам канала. В дальнейшем происходит естественное омертвление растительности в слое грунта. Ведение систематического контроля в период проведения работ за исправностью механизмов и оборудования, позволит предотвратить загрязнение растительного слоя и сохранить растительность, растительный грунт снимается в объеме 182,02 тыс.м3. По окончании строительства проводится работы по очистке стройплощадок от строительного мусора. 6. Реконструкция Жайкбайского канала Таскалинского района ЗКО не оказывает отрицательного влияния на животный мир Западно-Казахстанской области. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); -применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительномонтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; - создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении строительных работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: -все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на этапе строительства При строительстве гидротехнических сооружений обеспечивается соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности. Расчистка канала производится с дамбы канала. Ведение строительства гидротехнических сооружений в холодное время года не должно привести к снижению общего уровня безопасности строящегося сооружения. При ведении работ в зимний период недопустимо: - строительство

на промороженном основании; - устройство качественной насыпи; - промораживание строительных материалов, укладываемых в тело сооружения; - промораживание тела бетонных конструкций до завершения их твердения и обретения нормальной прочности. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений при эксплуатации При проектировании гидротехнических сооружений предусмотрены меры по обеспечению их безопасности при эксплуатации. При эксплуатации основным ответственным моментом, является заполнение прудокопаней в период весеннего паводка, летом и осенью. На период пропуска паводка организуется эксплуатационная бригада, которая должна быть обеспечена необходимым количеством транспортных средств, землеройных машин, аварийных материалов и инструмента..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, альтернатив по переносу и выбору участка не имеются. Участок работ расположен на удалённом расстоянии от населенных пунктов. Реализация намечаемой деятельности будет вриможения (доложения проектируемых объектов не предусматривается..
- 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): ТУКЖАНОВ БЕКЖАН НУРЛАНОВИЧ

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



