

KZ39RYS00310651

10.11.2022 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 "Управление сельского хозяйства Туркестанской области", 161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, улица Толе би, строение № 65Б, 990640001221, ОСПАНОВ ТУРГАНБЕК УСЕНБЕКОВИЧ, 87766193754, 410189@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) Объект «Капитальный ремонт канала РШ-2-1, РШ-3 в с/о К.Турсыбеков Шардаринском районе» Согласно п.п.8.4.п.8 раздела №2 Приложения №1 Экологического кодекса РК от 02.01.2021года работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений; ..

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) оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась;

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 воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении каналы РШ-2-1 и РШ-3 относятся к сельскому округу К.Турсыбеков Шардаринского района. Общая протяженность канала РШ-2-1 с отводящими ветками составляет 4,081 км, головной расход канала РШ-2-1 в вегетационный период 1,0 м3/сек, протяженность канала РШ-3 составляет 0,934 км, головной расход канала РШ-3 в вегетационный период 0,8 м3/сек Подвешенная орошаемая площадь 833 га.Начало канала РШ-2-1 проходит в стесненных условиях, граничит с одной стороны с жилыми участками населенного пункта, а с другой стороны граничит с грунтовой дорогой. Расстояние до ближайших жилых зон 50 метров. Лесной фонд вблизи объекта отсутствует. Ближайший водный объект по близости на расстоянии 2-х км от объекта не обнаружено..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции .Общая протяженность канала РШ-2-1 с отводящими ветками составляет 4,081 км, головной расход канала РШ-2-1 в

вегетационный период 1,0 м³/сек, протяженность канала РШ-3 составляет 0,934 км, головной расход канала РШ-3 в вегетационный период 0,8 м³/сек. Источником водозабора является Шардаринский магистральный канал (ШМК). Каналы обеспечивают водой подвешенные площади и приусадебные участки с/о К.Турысбеков. В настоящее время КПД каналов уменьшился, и составляет 0,65. Из-за плохого технического состояния каналов, нет возможности подачи воды на подвешенные земли в необходимом объеме. На канале РШ-2-1 расположены: водовыпускные сооружения в количестве 54 шт, трубчатые переезды – 5 шт, заезд в дом – 10 шт, труба под каналом – 1 шт, перегораживающие сооружения – 2 шт, переход канала трубой – 1 шт, железобетонная диафрагма – 1 шт; На канале РШ-3 расположены: головное сооружение – 1 шт, водовыпускные сооружения – 3 шт, трубчатые переезды – 2 шт, перегораживающее сооружение – 1 шт. - водопропускная труба под каналом на ПК 10+37 выполняется сборными железобетонными трубами $\varnothing$ 1000 мм марка ТС 100.25-3. Трубы укладываются на монолитные железобетонные лекальные блоки, под блоки предусматривается подготовка из бетона класса В7,5 толщиной 10 см, уложенного по гравийно-песчаную подготовку толщиной 10 см, уложенную по уплотненный грунт. В верхнем и нижнем бьефах предусматривается монолитная железобетонная подготовка длиной 3 метра; - перегораживающее сооружение на ПК 20+29 предусматривается из монолитного железобетона прямоугольным сечением, в верхнем бьефе предусматривается установка затвора ПС 200х150, верхний и нижний бьеф перегораживающего сооружения облицовывается монолитным железобетоном;.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Для улучшения работоспособности канала РШ-2-1, РШ-3 необходимо предусмотреть следующие виды работ: Канал РШ-2-1. Облицовка канала: - с ПК 0+00 по ПК 40+81 необходимо произвести облицовку земляного русла канала РШ-2-1 монолитным железобетоном трапецидального сечения с укладкой геомембраны толщиной 0,5 мм. Предусматривается арматурная сетка из арматуры $\varnothing$ 8 мм АIII. Согласно гидравлическому расчету строительная высота канала РШ-2-1 с ПК0 по ПК22+00 принята 1,2 метров, ширина по дну принята 1,0 метров, с ПК22+00 по ПК40+81 строительная высота канала принята 1,0 метров, ширина по дну принята 1,0 метр. При облицовке канала предусмотрены температурные швы, которые изготавливаются из антисептированной доски 20х170мм и битумно-полимерной мастики толщиной 2 см и высотой 5 см. Температурный шов предназначен для герметизации швов в железобетонных облицовках оросительных каналов. Это позволяет повысить качество герметизации стыковых соединений, надежность и долговечность герметизированных швов и исключить потери воды на фильтрацию. Все бетонные поверхности, соприкасающиеся с грунтом, окрашиваются горячим битумом за 2 раза. При сопряжении облицовки канала с сооружением предусматривается строительный шов. Данный шов предназначен для герметизации стыков облицовки канала с щитовой частью сооружений и состоит из мешковины пропитанной битумом. Мешковина укладывается в два слоя по всему периметру соединения. Необходимо произвести ремонт гидротехнических сооружений: - переустройство водовыпускных сооружений – 54 шт; - ремонт и переустройство трубчатых переездов – 5 шт; - ремонт и переустройство заездов в дом – 10 шт; - переустройство трубы под каналом – 1 шт; - ремонт и переустройство перегораживающих сооружений – 2 шт; - переустройство канала трубой – 1 шт; - устройство железобетонной диафрагмы – 1 шт. Канал РШ-3. 1. Облицовка канала: - с ПК0+00 по ПК9+34 необходимо произвести облицовку земляного русла канала РШ-3 монолитным железобетоном трапецидального сечения с укладкой геомембраны толщиной 0,5 мм. Предусматривается арматурная сетка из арматуры $\varnothing$ 8 мм АIII. Согласно гидравлическому расчету строительная высота канала РШ-3 с ПК0 по ПК9+34 принята 1,8 метров, ширина по дну принята 0,8 метров. Ремонт гидротехнических сооружений: - переустройство головного сооружения – 1 шт. На головном сооружении предусматривается устройство диафрагмы с ныряющими стенками из монолитного ж/б, толщиной стенки 40 см, армированного двумя сетками из арматуры $\varnothing$ 8мм мм А-III. Под диафрагму предусматривается гравийно-песчаная подготовка толщиной 10 см, уложенная на утрамбованный грунт. Для регулирования подачи воды на колодце устанавливается затвор ПС100х100. От диафрагмы укладывается сборная ж/б труба $\varnothing$ 100мм, уложенная на лекальные блоки, под трубы предусматривается гравийно-песчаная подготовка $t=10$ см. Труба засыпается грунтом, сверху предусматривается гравийно-песчаное покрытие $t=10$ см, для проезда машин. В нижнем бьефе головного сооружения устанавливается монолитная ж/б диафрагма, соединяющая трубу с каналом; - водовыпускное сооружение на ПК4+37 направо и налево от канала, выполняется стальной трубой $\varnothing$ 820 мм $t=10$ мм с затворами ПС 80х80, с монолитным железобетонным оголовком и ныряющими стенками, с левой стороны стальная труба устанавливается на железобетонные опоры с фундаментом, в нижнем бьефе водовыпуска предусматривается монолитная ж/б диафрагма толщиной 40 см для удержания нижнего конца трубы, далее

предусматривается монолитная железобетонная облицовка длиной 3 м и каменная наброска длиной 1 метр из рванного камня □ ср25 см. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Продолжительность капитального ремонта канала 10 месяцев, Начало ремонта апрель 2024г. – ноябрь 2024г. конец ремонта февраль 2025г. – март 2025г. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Расчетная площадь подвешенного земельного отвода (га) - 833 га;

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 В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 172,5 м3. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 4119 м3/пер. (используется безвозвратно). Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строительства. Водо-потребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета рас-хода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих – 25 человек. При продолжительности строительства 10 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 300. Расчет водопотребления на питье-вые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следую-щим образом: $Q=(1 * 25) * 10-3 * 23 * 300= 172,5$ м3. Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют.. Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено. Участок работ по капремонту канала находится вне водоохранных зон. Расстояние до ближайшей реки Сырдарья более 5 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитываемая) общее водопользование, питьевая. ;

объемов потребления воды объемов потребления воды; - 172,5 м3/пер. при строительстве. При эксплуатации канала водозабор и Шардаринского магистрального канала - 1,8 м3/с;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов привозная вода при строительстве. При эксплуатации канала водозабор и Шардаринского магистрального канала - 1,8 м3/с;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;

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 Растительный мир: произрастают пырей, полынь, одуванчик и другие виды растительности. Воздействия на растительный мир незначительное. Незначительное воздействие на растительный покров приходится при, строительных работ являются транспортные средства, укладка железобетонных лотков и др. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Необратимых негативных воздействий на растительный покров и живо-ный мир в период реконструкции и эксплуатации объекта не ожидается. В процессе производства строительных работ следует выполнять следующий ряд мероприятий по охране и защите растительности: □ категорически запрещается несанкционированная вырубка древесно-кустарниковой растительности на участках, прилегающих к территории строительных работ; □ при работе строительной

техники и автотранспорта необходимо максимально использовать существующую инфраструктуру (автотранспортные проезды, участки) с целью снижения (или исключения) негативного воздействия от движущейся техники. На территории капремонта канала воздействия на растительный мир будет незначительным.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир Обитают волк, лисица, заяц, корсак, суслик и другие виды животного мира. Воздействия на животный мир незначительное. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. На территории капремонта канала воздействия на животный мир будет незначительным.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также, проектируемые работы не окажут влияния на состав животного мира, его популяции и миграции. Строительство канала осуществляется в пределах освоенной территории, который антропогенно изменен. Крупные виды животных мигрировали, а мелкие виды со временем приспособились к жизни. Поэтому проектируемое строительство не создаст дополнительных воздействий на животный мир. В связи с достаточной освоенностью района расположения канала, места гнездования и пути миграции животных на рассматриваемой территории отсутствуют. Какого-либо ухудшения условий обитания этих видов при строительстве и эксплуатации объекта не прогнозируется. Негативное воздействие на растительность и животный мир будет минимальным.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. По результатам проекта РАЗДЕЛ ОВОС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается. Животный мир в районе планируемых работ по строительству, несомненно, испытает антропогенную нагрузку в связи с проведением строительно-монтажных работ. Необходимо отметить, что ведение данных работ не приведет к существенному нарушению мест обитания животных, а также миграционных путей животных в скольких-нибудь заметных размерах, в связи с чем, проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного мира проектом не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства и рекультивации: Грунты - 62612 т., ПГС – 246 т., электроды – 0,769 т., битум – 25,039 т., лак битумный – 5,421 т., дизельное топливо – 3,144 т., вода техническая – 4119 м³. Рекультивация Дизтопливо – 40,0 ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Капитальный ремонт канала не повлияет на риски истощения использования природных ресурсов. .

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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов оцениваются в объеме 5,29555937 т/период, 0,22745525 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция;- агрегат для сварки, компрессор передвижной; земляные и погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники, Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих

загрязняющих веществ: Титан диоксид кл.опас.(3),-0,00000417г/с,-0,00002307т/г, Железо (II, III) оксиды кл. опас.(3),-0,000697г/с,-0,00386т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2),-0,0000667г/с,-0,000369т/г, хром кл. опас.(1),-0,000118г/с,-0,000654т/г, азота (IV) диоксид кл.опас.(2),-0,00486г/с,-0,006829т/г, Азот (II) оксид кл. опас.(3),-0,00078988г/с,-0,00111т/г, Сера диоксид кл.опас.(3),-0,0141г/с,-0,0185т/г, Углерод оксид кл.опас.(4),-0,033832г/с,-0,046315т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3),-0,0006г/с,-0,000786т/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас.(2),-0,0001875г/с,-0,001038т/г, Диметилбензол кл.опас.(3),-0,0747г/с,-2,914т/г, уайт-спирита кл.опас.(4),-0,00311г/с,-0,1214т/г, Углеводороды предельные C12-19 кл.опас.(4),-0,0145г/с,-0,02504т/г, Взвешенные вещества кл.опас.(3),-0,02353г/с,-0,0716412т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас.(3),-0,05296г/с,-1,438954т/г, Пыль абразивная кл.опас.(3),-0,0034г/с,-0,0002693т/г. .

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 На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. 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 Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 1,828555 т, из них: Смешанные коммунальные отходы (от жизнедеятельности работающего персонала) – 1,41781 т, отходы стального лома – 0,215 т, отходы водные суспензии, содержащие краски и лаки – 0,18421т, отходы сварки – 0,011535т, Отходы при строительстве будут передаваться специализированной организации по договору, которая будет заниматься дальнейшей их размещением и утилизацией. Пректом предусмотрена облицовка канала железобетонными лотками, отходов илового остатка не будет, так как не будет мехочистки ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений получение экологического разрешения в соответствии с ЭК РК в МИО по Туркестанской области..

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) На данном участке проектируемых работ производственная деятельность не производилась. Таким образом, атмосферный воздух в данном регионе, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, находится в качественном состоянии, ниже или в пределах нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой Республики Казахстан не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ввиду отсутствия возможности легитимного их выявления не ведется.М/пункт Шардара.

Климатический подрайон IV-А. Температура наружного воздуха в 0С:
абсолютная максимальная + 47, абсолютная минимальная -36,
наиболее холодных суток -20, наиболее холодной пятидневки -16,
среднегодовая +12,6. Среднее количество осадков за год, мм - 264. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – С, Ю. Преобладающее направление ветра за июнь-август – С, СВ. Минимальная из средних скоростей ветра за июль, м/сек - 2,3. Наибольшая скорость ветра, м/сек - 6,0.
НОРМАТИВНАЯ ГЛУБИНА ПРОМЕРЗАНИЯ, М: ДЛЯ СУПЕСИ - 0,67; Глубина проникновения 0оС в грунт, м: для супеси - 0,77. Район по весу снегового покрова – I. Sg = 0,8 кПа

(80 кгс/м³); табл. 4*. Район по давлению ветра – III. W0 = 0,38 кПа (38кгс/м³); табл.5. Район по толщине стенки гололеда – II. b = 5 мм; табл.11. Высота снежного покрова средняя из наибольших декадных на зиму - 22,4 см, максимально из наибольших декадных 62,0 см, максимальная суточная за зиму на последний день декады 59,0 см, продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 66,0 дней. Среднее число дней пыльной бурей 3,9 дней, метелью 3,0 дня, грозой - 12 дней. Район по средней скорости ветра за зимний период-IV Район территории по давлению ветра-IV.

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 окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности оценивается как «низкая», т.е. последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: предупреждение разливов ГСМ в период работы специальной и автотранспортной техники, своевременное и качественное обслуживание спецтехники, организация движения транспорта, сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу, использование качественного топлива для заправки техники и автотранспорта. Планируемые работы в части охраны водных ресурсов должны соответствовать требованиям Экологического кодекса РК и Водного кодекса РК. Намечаемой деятельностью предусмотрены мероприятия по восстановлению (рекультивации) нарушенных земель (технический и биологический этапы): снятие плодородного слоя почвы, возвращение ПСП на спланированную площадку, внесение минеральных удобрений, посев многолетних трав. Все отходы, образующиеся при проведении СМР и рекультивации, передаются согласно заключенным договорам специализированным организациям для вывоза и утилизации. Для минимизации воздействия проектируемых работ на животный мир на предприятии разработаны и выполняются природоохранные мероприятия, направленные на снижение воздействия на животный мир: пропаганда охраны животного мира; маркировка и ограждение опасных участков; запрет на охоту в районе территории предприятия; движение автотранспорта только по существующим дорогам; ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время. В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в при СМР обязаны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Мероприятия осуществляются после заблаговременного получения предупреждения от органов гидрометеослужбы, в котором указываются продолжительность НМУ, ожидаемое увеличение приземных концентраций вредных веществ. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Назначение проекта – улучшение социально-экономических и экологических условий жизни сельского населения в с/о К.Турысбеков Шардаринского района Туркестанской области на основе создания мелиоративных условий для роста урожая путем капитального ремонта каналов, в частности каналов РШ-2-1, РШ-3. Обеспечение конкурентоспособности аграрного сектора предполагает его устойчивое развитие, основанное на индустриализации аграрного производства и росте его эффективности по основным видам продукции агропромышленного комплекса. Намечаемая деятельность не приведет к уменьшению биологического разнообразия, к ухудшению жизненно важных свойств природных компонентов биосферы в зоне влияния намечаемой деятельности, не ухудшит качество жизни местного населения и не нанесет ущерб другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству, животному и растительному миру. Принятое технологическое решение проекта делает маловероятным заметное воздействие объекта на окружающую среду. Выявленные при разработке ООС факторы воздействия на окружающую природную среду носят незначительный характер. .

- 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):

Оспанов Турганбек

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

