

KZ26RYS01326960

28.08.2025 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:

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Сарайшык, строение № 47, 050140003610, МУЛДАШЕВ МАРАТ ТУЛЕГАЛИЕВИЧ, 509270, thebigson@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) Намечаемой деятельностью предусматривается «Реконструкция водохранилища у с. Кемер (Социализм) Теректинского района ЗКО». Классификация намечаемой деятельности согласно разделу 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, относится п.п 10.2 раздела 1 приложения 1 и характеризуется как «плотины и другие сооружения, предназначенные для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн м<sup>3</sup>», и может быть отнесена к деятельности, для которой проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 относится к пункту 12 подпункту 4) отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ и 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 Целью намечаемой деятельности является восстановление водохранилища после прохождения паводка 2024г. Водоохранилище расположено на р. Барбастау в 1,5км на юго-восток от с. Кемер, от г. Уральска на расстоянии 40км, от районного центра

Теректа 65км. Гидроузел построен хозспособом. Водохранилище образовано глухой земляной плотиной с левобережной и правобережной дамбами обвалования без водовыпускных и сбросных сооружений инженерного типа. Во время паводка сброс воды происходит частично через трубчатое водосбросное сооружение в голове Барбастау-Челкарского канала и через сифонный водосброс. Связь с областным и районным центром осуществляется в основном по автомобильной дороге с твердым покрытием. Ближайшей железнодорожной станцией является станция Желаево (г. Уральск). Выбор других мест не рассматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемой деятельностью предусматривается реконструкция водохранилища. Водохранилище используется для целей орошения и водопоя скота. Объем водохранилища - 13,9 млн м<sup>3</sup>. Ремонт существующей плотины: длина по гребню - 230м; максимальная высота - 8,8м; ширина гребня - 7÷1м; тип покрытия гребня - щебеночно-песчано-гравийная смесь, толщиной 20 см; заложение верхового откоса - 1:3÷1:5; заложение низового откоса - 1:2; крепление верхового откоса - каменная наброска. Строительство сифонного водоспуска: трубы стальные ГОСТ 10704-91 (диаметр - 1000 мм, расход - 2,9 м<sup>3</sup>/сек). Ремонт левобережной дамбы: длина - 850м; ширина гребня - 7,0м; заложение откосов - 1:3, 1:2. Ремонт правобережной дамбы: длина - 388м; ширина гребня - 6м; заложение откосов - 1:3, 1:2. Ремонт существующей плотины в правобережной дамбе: длина по гребню - 258м; отметка гребня - 33,70м; максимальная высота - 8,8м; ширина гребня - 6,0м; тип покрытия гребня - щебеночно-песчано-гравийная смесь, толщиной 15 см; заложение верхового откоса - 1:3; заложение низового откоса - 1:2; крепление верхового откоса - габионами с заполнением камнем; отметка гребня упорной призмы низового откоса - 29,3; ширина бермы - 10м; откос бермы - 1:2. Трубчатый водосброс (водопрпускное сооружение) в автодороге Жана Омир-Кемер - трехчковое из сборных железобетонных труб 1,5х1,5м. Расчистка подводящего канала к трубчатому водосбросу: длина - 550м; ширина по дну - 5,0м; заложение откосов - 1:2,0; расход - 10 м<sup>3</sup>/сек; скорость - 0,52 м/сек; уклон - 0,0001. Строительство отводящего канала от трубчатого водосброса: длина - 240м; ширина по дну - 5,0м; заложение откосов - 1:2; расход - 10 м<sup>3</sup>/сек; уклон - 0,00046. Строительство гидростоя - 1 шт. Наблюдательная скважина - 2 шт. Репер - 4 шт..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Плотина Отметка гребня плотины 33,40м. Ширина плотины по гребню принята не менее 7м. Проезжая часть досыпается до проектной отметки и крепится щебеночно-песчано-гравийной смесью толщиной 0,2м. По гребню плотины производится замена деформированных сигнальных железобетонных столбиков на новые. На верховом откосе плотины предусматривается крепление разрушенных участков верхового откоса плотины бутовым камнем. Левобережная дамба В проекте предусматривается досыпка гребня плотины до проектных отметок. Производится рыхление гребня на глубину 0,2м и досыпка минеральным грунтом из резерва. Правобережная дамба В проекте предусматривается досыпка гребня плотины до проектных отметок минеральным грунтом из резерва. Перед отсыпкой производится рыхление гребня на глубину 0,2м. Ремонт плотины в правобережной дамбе Существующая плотина отсыпана ниже створа временной плотины, возведенной в проране на спаде паводка. Для предохранения верхового откоса от размыва вследствие воздействия ветровых волн предусмотрено крепление сетчатыми габионами размером 1,5х1,0х0,5м с наполнением камнем М100 фракции 150-250мм по сплошному обратному фильтру. В качестве обратного фильтра принят щебень М600 фракции 20-40мм толщиной 0,2м и геотекстиль ГТ300. В нижнем бьефе предусматривается устройство пригрузочной призмы на отметке 29,3 м. ширина гребня 10 м, заложение откосов 1:2. На низовом откосе плотины предусматривается наклонный дренаж до отметки 29,3 м, протяженностью 167м. Наклонный дренаж состоит из трех слоев: ПГС t = 0,15м, щебень фракции 10÷20 мм t = 0,15м, камень d = 10÷15см t = 0,15м. Крепление проезжей части гребня плотины производится щебеночно-песчано-гравийной смесью толщиной 0,25м. По гребню плотины через 10 м с двух сторон установлены сигнальные железобетонные столбики типа «С». Сифон Сифонный водосброс запроектирован рядом с существующим сифоном. Сифон состоит из входного оголовка, сифона с запорно-регулирующей задвижкой и выходного оголовка. Трубчатый водосброс (водопрпускное сооружение Барбастау-Челкарского канала) запроектировано с использованием типового проекта ТПР 820-1-077-87 «Регуляторы трубчатые на расход воды до 20м<sup>3</sup>/с без перепада и с перепадом до 2м с переездом и без переезда на оросительных системах», разработанному институтом «Укргипроводхоз». Подводящий канал к трубчатому водосбросу В проекте предусматривается расчистка подводящего канала к трубчатому водосбросу протяженностью 590м. Расход канала 10м<sup>3</sup>/с, ширина по дну 5м, заложение откосов 1:2,0, уклон 0,0001, глубина канала 2,0м, скорость 0,52м/сек. Подводящий канал в полувыемке-полунасыпи. Отводящий канал В

проекте предусматривается строительство отводящего канала от трубчатого водосброса протяженностью 550м, который соединяется с Барбастау-Челкарским каналом. Расход канала 10м<sup>3</sup>/с, ширина по дну 5м, заложение откосов 1:2,0, уклон 0,0001, глубина канала 2,0м, скорость 0,52м/сек. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый срок начала реконструкции – 2 квартал 2026 г., окончание – 4 квартал 2026г. Общая продолжительность реконструкции составляет 6 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации – 4 квартал 2026 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 – 0,6823 га; предполагаемые сроки использования – постоянное пользование, целевое назначение земель–для обслуживания плотины водохранилища. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 хоз-бытовых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. На участке работ предусмотрены биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями. Водоохранная зона на р. Барбастау – 500м, водоохранная полоса 30-40м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, качество необходимой воды – непитьевая.;

объемов потребления воды Привозная питьевая вода в объеме – 143,5693 м<sup>3</sup>, привозная техническая вода – 183,727627 м<sup>3</sup>, вода с открытых источников – 2066,751 м<sup>3</sup>.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения в период работ для хозяйственных и питьевых нужд – привозное. В период проектных работ используется привозная питьевая вода в объеме – 143,5693 м<sup>3</sup>, привозная техническая вода – 183,727627 м<sup>3</sup>, что предусмотрены сметой на рабочий проект. Объем водоотведения составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 143,5693 м<sup>3</sup>, сбор осуществляется в биотуалеты; на производственные нужды – 183,727627 м<sup>3</sup>, безвозвратное водопользование. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Источник водоснабжения в период работ для хозяйственных и питьевых нужд – привозное. В период проектных работ используется привозная питьевая вода в объеме – 143,5693 м<sup>3</sup>, привозная техническая вода – 183,727627 м<sup>3</sup>, что предусмотрены сметой на рабочий проект. Объем водоотведения составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 143,5693 м<sup>3</sup>, сбор осуществляется в биотуалеты; на производственные нужды – 183,727627 м<sup>3</sup>, безвозвратное водопользование. ;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет. Ведение систематического контроля в период проведения работ за исправностью механизмов и оборудования, позволит предотвратить загрязнение растительного слоя и сохранить растительность. По окончании работ проводятся работы по очистке стройплощадок от строительного мусора. Намечаемая деятельность не оказывает отрицательного влияния на растительный мир Западно-Казахстанской области. ;

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

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.;

б) 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, с подключением 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. Вода будет доставляться в специальных емкостях автотранспортом. Для осуществления намечаемой деятельности необходимо использование следующих видов ресурсов: электростанции передвижные (46.152 маш.ч/год), компрессоры передвижные (49,305 маш.ч/год), аппарат для газ. св. и резки (14,772 маш.ч/год), машины шлиф (38,095 маш.ч/год). Для осуществления намечаемой деятельности необходимо использование следующих видов материалов: щебень до 20мм (523,407м<sup>3</sup>), щебень от 20мм (505,181м<sup>3</sup>), ПГС (585,3235м<sup>3</sup>), электроды (288,564кг).;

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 реконструкции составит 1.6333546944г/с - 4.883446937т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период реконструкции: Железо (II, III) оксиды(3 кл.опасн)- 0.00699г/с - 0.00908т/год, Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (2 кл.опасн)- 0.000738г/с-0.000958т/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)- 0.4650509г/с- 4.53500228т/год, Диметилбензол (3кл.опасн)- 0.47605г/с- 0.0593325т/год, Метилбензол(3кл.опасн)- 0.06120088889г/с-0.02754093382т/год, Бутилацетат(4кл.опасн)- 0.01184533333г/с-0.00533050332т/год, Пропан-2-он(4кл.опасн)- 0.02566488889г/с-0.01154942386т/год, Взвешенные частицы(3кл.опасн)- 0.19522г/с-0.031906т/год, Азота (IV) диоксид(2кл.опасн) - 0.033740667г/с- 0.060084т/год, Азот (II) оксид(3кл.опасн) - 0.005483732г/с-0.0097644т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (3кл.опасн) - 0.000583332г/с-0.00477т/год, Сера диоксид(3кл.опасн) - 0.07975818047г/с-0.014211т/год, Углерод оксид(4кл.опасн) - 0.19237704478г/с-0.06438т/год, Бенз/а/пирен(1кл.опасн) - 1.2e-8г/с-8.8e-8т/год, Формальдегид(2кл.опасн) - 0.000125001г/с-0.000954т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/(4кл.опасн) - 0.02714633056г/с-0.026011т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций(2кл.опасн) - 0.00283038348г/с- 0.000253308т/год, Пыль абразивная - 0.002г/с-0.001372т/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 -.

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 реконструкции водохранилища со 2 квартала 2026г. по 4 квартал 2026г. образуются отходы в объеме 18,40698976т/год, из них неопасные отходы: огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,004329 т/год, твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,4875т/год, строительные отходы (17 01 01) – 17,915т, опасные отходы: пустая тара лакокрасочных материалов (08 01 11\*)- 0,000160769т/год. На период эксплуатации отходы не образуются. 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, передаются 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 - МЭПР РК Комитет экологического регулирования и контроля. Заключение государственной экологической экспертизы - МЭПР РК Комитет экологического регулирования и контроля. Письмо от Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охраны водных ресурсов КВР МЭПР РК..

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) В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Западно-Казахстанская область, Теректинский район, Чаганский сельский округ, село Кемер выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. В районе размещения проектируемых объектов отсутствуют 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. 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. Намечаемая деятельность не окажет существенного воздействия на воздушный бассейн. При выполнении расчета использован программный комплекс для разработки экологической документации ПК ЭРА Воздух 4.0. Негативное воздействие от намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. 1. Воздействия на подземные и поверхностные воды не будет, так как отвод бытовых сточных вод на период работ предусмотрен в биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями. 2. Негативное воздействие на недра не будет, так как инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию. 3. Воздействие на почвенный покров будет заключаться в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих веществ – проливы на поверхность почвы топлива и горюче-смазочных материалов (ГСМ). Проявление данного процесса может происходить

при нарушении правил эксплуатации строительной техники и автотранспорта. Однако указанные прямые воздействия на почвы малы по объему и носят локальный характер. Воздействие может происходить в результате несанкционированного распространения твердых отходов, образующихся в процессе работ, а также бытовые отходы от жизнедеятельности рабочего персонала. Однако строгое соблюдение правил и норм сбора, хранения и утилизации мусора позволяет свести к минимуму данное неблагоприятное явление.

4. Ведение систематического контроля в период проведения работ за исправностью механизмов и оборудования, позволит предотвратить загрязнение растительного слоя и сохранить растительность. По окончании работ проводится работы по очистке стройплощадок от строительного мусора. 5. Негативное воздействие на животный мир при реализации намечаемой деятельности связано с работой техники, нарушением растительного покрова, увеличением сети полевых дорог, шумовыми и световыми эффектами, отпугивающими животных и являющимся «фактором беспокойства», возможное переселение на близлежащие территории. По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности. Выбросы от работ относятся к локальным, интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, намечаемая деятельность не окажет существенного влияния на качество атмосферного воздуха. Намечаемая деятельность не приведет к изменению биоценозов прилегающих участков, так как существенного воздействия, за исключением фактора беспокойства, не будет

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..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В период проведения работ предусмотрены мероприятия по снижению 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 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 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..

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. Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

**МУЛДАШЕВ МАРАТ ТУЛЕГАЛИЕВИЧ**

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

