

KZ23RYS01798531

25.06.2026 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 жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Созакского района", 161000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУЗАКСКИЙ РАЙОН, ШОЛАККОРГАНСКИЙ С.О., С.ШОЛАККОРГАН, улица Жибек жолы, здание № 16, 050140007287, АМАНОВ ЕРБОЛ НЫШАНАЛИЕВИЧ, 8/72546/43358, BIN 050140007287

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) Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует п. 10. пп. 10.1. трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км; Проектируемый объект относится к объектам, для которых обязательно проведение скрининга воздействия. Согласно пп. 3 п. 4 ст. 12 приложения 2 ЭК от 02.01.2021 года, МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, вызывающего негативное воздействие на окружающую среду», данный объект относится к IV 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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились.;

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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая трасса подводящего газопровода проходит

в Созакском районе, начинается от АГРС, которое расположено перед п.Шолаккорган и протягивается на юго-запад вдоль трассы Шолаккорган - Созак, до села Созак, протяженность трассы составляет 77 км 50 м. Географические координаты: С43°44'42.03" В69°12'13.85". С44°08'07.78" В68°28'47.28". Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемого объекта не предусматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим проектом предусмотрена прокладка подводящего газопровода высокого давления от АГРС-Шолаккорган до с. Созак, Созакского района, Туркестанской области с отводами на населённые пункты, расположенные вдоль трассы газопровода. Источником газоснабжения является надземный газопровод высокого давления (на отводе) от АГРС-Шолаккорган. Диаметр газопровода в точке подключения Ø159 мм, давление газа -1,2 МПа. Проектом предусмотрен узел врезки с установкой задвижки DN150, класс герметичности "А". Расход газа принят 13864м<sup>3</sup>/час. Общая протяженность трассы – 80,9 км. Диаметр трубы – 273 мм. Прокладка газопровода высокого давления Р=1,2 МПа от точки врезки до ПГБ-15-2ВУ1 выполнен в подземном исполнении из стальных сварных прямошовных труб-класс прочности К52 17Г1С по ГОСТ 20295-85 с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа ГОСТ 9.602-2016. Данная система газораспределения выполнена на основании объемов газопотребления и гидравлического расчета, включающего в себя населенные пункты, расположенные вдоль проектируемой трассы газопровода, и предусматривает отводы с установкой задвижек dу50 в колодцах (5шт) и на надземных участках (2шт). Протяженность подводящего газопровода высокого давления от точки врезки до ПГБ – 80,9 км. Объем транспортировки газа рассчитан на расход газоснабжения коммунально-бытовых потребителей населенных пунктов, расположенных вдоль проектируемой трассы газопровода. Для снижения давления газа с высокого на среднее и поддержания его на заданном уровне перед п. Созак, в проекте принят пункт газорегуляторный блочного типа ПГБ-15-2ВУ1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе РДГ-80В с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика CGT-02 G-250 DN80, с эл.корректором газа miniElcor и с GSM модемом. ПГБ – заводское изделие с полной комплектацией технологического оборудования, требующее только подключения к источнику. Основные потребители газа При решении вопросов газоснабжения использование газа предусматривается на: - индивидуально-бытовые нужды населения: приготовление пищи, горячей воды, отопление индивидуальных жилых помещений (индивидуальных жилых домов, квартир, комнат). - отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий; - отопление и нужды производственных и коммунально-бытовых потребителей. Предусматривается использование газа всеми категориями потребителей при 100% охвате. Расчет потребности газа на отопление и на производственные нужды. Проектом предусматривается подводящий газопровод до посёлка Созак, с отводами на населенные пункты, расположенные вдоль проектируемой трассы газопровода, с установкой задвижек dу50 в колодцах (5шт) и на надземных участках (2шт).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Данным разделом предусмотрены площадки под ПГБ – 15- 2ВУ1, две катодные станции и КТП -25/10/0,4кВ. При проведении вертикальной планировки проектные отметки назначены исходя из условий: -максимального сохранения естественного рельефа и почвенного покрова; -отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы; -минимального объема земляных работ, с учетом использования вытесняемых грунтов на площадке строительства. Отметки, условно принятые за нулевые для: ГРПШ-13-4ВУ1 - 322,80; Станции катодной защиты 1 - 460,70; Станции катодной защиты 2 - 377,25. Система газоснабжения Подводящий газопровод высокого давления Проектом предусматривается прокладка газопровода высокого давления Р=1,2 МПа от точки врезки до ПГБ-15-2ВУ1 в подземном исполнении из стальных сварных прямошовных труб-класс прочности К52 17Г1С по ГОСТ 20295-85 с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа ГОСТ 9.602-2016. В точке врезки, перед и после ПГБ-15-2ВУ1, установлены отключающие устройства. Прокладка подземного газопровода при переходе через а/дороги предусмотрена в стальном футляре (открытым способом). Переходы газопровода через автодороги с асфальтовым покрытием выполнены методом ГНБ (закрытым способом). Газопроводы, прокладываемые в футлярах, должны иметь минимальное количество стыковых соединений. Футляр газопровода должен быть герметично заделан с двух концов. На одном конце футляров установлена контрольная трубка, выходящая под защитное устройство. Газопровод и стальные футляры подлежат комплексной защите от коррозии защитными покрытиями и средствами электрохимической защиты. Защита от почвенной коррозии согласно требований СТ РК ГОСТ Р 51164-2005 предусмотрена усиленного типа, нанесением в заводских условиях трехслойного полимерного покрытия толщиной 2мм. и изоляции сварных

стыков термоусаживающими манжетами "ТИАЛ-М". При электрохимической защите газопроводов установлены изолирующие фланцевые соединения (ИФС): на входе и выходе газопровода из земли. Надземная часть газопровода защищается от атмосферной коррозии путем покрытия конструкций двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ 6465-76\* по двум слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82, наносимых на очищенную от ржавчины и окалина обезжиренную поверхность по СНиП РК 2.01-19-2004. Толщина покрытия должна быть не менее 0,2 мм. Для определения местонахождения газопровода на углах поворота трассы, местах изменения диаметра, установки арматуры и сооружений, принадлежащих газопроводу, а также на прямолинейных участках трассы (через 200-500 м) предусмотрены опознавательные знаки. На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении, глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения. Опознавательные знаки устанавливаются на железобетонные столбики или металлические реперы высотой не менее 1,5 м или другие постоянные ориентиры. При производстве работ на пересечении с а/дорогами, каналами и инженерными коммуникациями, работу необходимо производить с письменного разрешения ответственного лица и в присутствии представителя заинтересованной организации. Положение и глубина заложения существующих сетей уточняется при производстве работ. Производство сварочных работ, соединения труб и приварных деталей трубопроводов между собой производится в стык при помощи электродуговой сварки согласно требованиям СНиП РК 3.05-01-2010 "Магистральные трубопроводы". Монтажные сварные стыки трубопроводов и их участки всех категорий, выполненные дуговой сваркой, в соответствии с требованиями СП РК 4.03-101-2013\* подлежат контролю физическими методами в объеме 100%. Работы и контроль качества по противокоррозионной изоляции газопровода необходимо производить в соответствии с требованиями СТ РК ГОСТ Р 51164-2005, СНиП РК 3.05-01-2010. Качество и сплошность изоляционного покрытия проверять способом катодной поляризации по требованиям СТ РК ГОСТ Р 51164-2005, СНиП РК 3.05-01-2010. Для обеспечения устойчивости газоп.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства объекта принята 6,0 месяцев. в т.ч. подготовительный период - 0,5 месяца. Начало строительства – сентябрь 2026 года. Окончание конец февраля 2027 года. Постутилизация объекта не предусмотрено, т.к. не планируется ликвидация объекта..

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 Намечаемая деятельность ограничивается необходимостью выделения незначительных по площади участков под трассы газопровода;

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 Источник водоснабжения: Для питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенного рядом населённого пункта. Для технических нужд также будет использоваться привозная вода. Питьевая вода используется на нужды работников. Техническая вода используется для полива автодорог. Для снижения пылевыведения в летнее время производить более интенсивное увлажнение дорог технической водой с водосборника, с помощью поливочной машины, что обеспечит уменьшение концентрации пыли и газов на рабочих местах. В районе расположения проектируемого объекта водные объекты отсутствуют. Расстояние от проектируемого участка до ближайшего водного объекта более 1000 м. В соответствии с вышеизложенным, проектируемый объект не входит в водоохранную зону и не оказывает негативного воздействия на водные объекты.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: Вид водопользования: для намечаемой деятельности в период проведения работ, использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов. Качество необходимой воды: Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения- питьевого качества.;

объемов потребления воды Объем потребления воды: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 72 м3/год.

Расход воды на полив территории – 178 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе проведения работ, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;

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 Проектом предусмотрено строительство подводящего газопровода от АГРС до села Созак, Созакского района, Туркестанской области. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Зеленых насаждений на территории намечаемой деятельности нет. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству от намечаемой деятельности не будет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - Использование питьевой бутилированной и технической воды для потребностей работников. - Дизельное топливо, для работы техники. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. -Автотранспорт (бульдозер, экскаватор, автосамосвалы, автокран, асфальтоукладчики, скреперы и т.п.). Теплоснабжение - не требуется. Иные ресурсы на период проведения работ - не требуются .;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период эксплуатации объекта- 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 на период проведения работ составит 0.70361109 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период эксплуатации: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.12609 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.) - 0.0143424 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.08102 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.013166 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.006 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл.оп.) 0.009 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.06417296 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) (3 кл.оп.) - 0.01871 т/год. Бенз/а/пирен (54) (1 кл.оп.) - 0.00000011 т/год; Хлорэтилен (656) (1 кл.оп.) - 0.00000562 т/год; Формальдегид (619) (2 кл.оп.) - 0.0012 т/год; Уайт-спирит (1316\*) - 0.01941 т/год; Углеводороды предельные C<sub>12-19</sub> /в пересчете на C/ (592) (4 кл.оп.) - 0.03 т/год;

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 0.320494 т/год. В перечень регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ будут входить следующие загрязняющие вещества: При строительстве: Формальдегид (код 1325), Бензапирен (код 0703), Азота оксид (код 0304), Углерод оксид (код 0337)..

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 Хозяйственно – бытовые сточные воды отводятся в биотуалет и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. При этом, производственные сточные воды отсутствуют. Предусмотренной технологией производства работ, исключены любые сбросы сточных или других вод на рельеф и в природные поверхностные и подземные водные объекты..

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 проведения работ образуются: - Смешанные коммунальные отходы (200301) – 0,592 т/год. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (150202\*) – 0,01524 т/год. - Отходы красок и лаков (080111\*) – 0,01474 т/год. - Отходы сварки (120113) – 0,135 т/год. - Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (170904) – 2 тонн/год. Смешанные коммунальные отходы. Образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti(CO ) ) - 2-3; прочие - 1. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору. Жестяные банки из-под краски. Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесьть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору. Ткани для вытирания. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору. 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 Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса на основании которых осуществляется отнесение объектов к категориям, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. В ходе намечаемой деятельности в период строительства выбросы составляют – 0.70361109 тонн, накопление отходов – 2,75698 тонн; в период эксплуатации эмиссии и накопление отходов не предусматриваются. Таким образом, намечаемая деятельность согласно Инструкции по определению категории, относится к объекту IV категории..

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 Созакском районе наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, проводимые как составная часть государственного мониторинга окружающей среды, отсутствуют. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Созакском районе, выдача справки о фоновых

концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Характеристика возможных форм положительных воздействий на окружающую среду: 1) Обеспечение строительным материалом Республики Казахстан. 2) Технические и технологические решения намечаемой деятельности исключают образование отходов производства, подлежащих размещению в окружающей среде. Сброс сточных вод в окружающую среду исключен. 3) Реализация проекта окажет положительный социальный эффект за счет инвестиций в строительство. 4) Реализация проектных решений обеспечение села надежной качественной питьевой водой в полном объеме, подаваемой централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения; обеспечения бесперебойной подачи газа на коммунально-бытовые нужды микрорайона; обеспечения стабильного и бесперебойного электроснабжения микрорайона на период эксплуатации. 5) На территории строительства зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеется. 6) Территория строительства находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют. Характеристика возможных форм негативного воздействия на окружающую среду: 1) Незначительное негативное воздействие на атмосферный воздух в течение периода строительства. 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. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период проведения работ оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период проведения работ оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны.

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. 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 работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения машин и автотранспорта; - регулирование двигателей всех используемых машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и 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 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. Предусмотренные инженерные решения по водоснабжению, водоотведению и утилизации сточных вод соответствуют требованиям водоохранного законодательства РК. Мероприятия по минимизации воздействия на растительность С целью исключения воздействия строительных работ на растительный покров территории предусмотрены мероприятия: - обустройство мест временного сбора и хранения отходов; - организация автомобильного движения по автомобильным дорогам; -соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности. Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления в период строительства и эксплуатации по намечаемой деятельности заключаются в организации мониторинга, включающего в себя: - постоянный учет образования отходов; -организация площадок для временного сбора образующихся отходов; - организация контейнеров для временного сбора отходов; - контроль передачи отходов сторонним организациям для утилизацииили переработки..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на территории, определенной в задании на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемого объекта 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):  
**АМАНОВ ЕРБОЛ НЫШАНАЛИЕВИЧ**

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



