

KZ56RYS00370194

31.03.2023 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 Казталовского района Западно-Казахстанской области", 090700, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Казталовский район, Казталовский с.о., с.Казталовка, улица Жамбыл Жабаева, строение № 4, 110140003842, ХАЙРУЛЛИН НУРЛЫБЕК ЖУМАБЕКОВИЧ, 87114440086, BIN110140003842

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 группового водоснабжения Искра с привлечением населенных пунктов Казталовского района ЗКО». Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным и определена в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу от 2 января 2021 года намечаемая деятельность соответствует пп.8.3., п.8. Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой и пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3. Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 30 июля 2021 года № 280 относится к пункту 13 подпункту 2) отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса 3) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год относится к 4 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 Казталовский и Бокейординский районы Западно-

Казахстанской области занимают северную окраину Прикаспийской низменности. Административный центр Казталовского района - село Казталовка. Расстояние от райцентра до областного центра Уральска - 350 км. Площадки строительства располагаются: головной водозабор расположен в Бокейординском районе в 22 км юго-западнее с.Уялы, в 120 км от с. Казталовка; с. Уялы (Искра) – 95 км на юг от с. Казталовка; с. Саралжин Казталовского района расположено в 52 км на юг- юго-запад от с. Казталовка; с. Бостандык расположено в 20 км на юго-восток от с. Казталовка. В последние годы уровень воды в реках понизился, в летний период вода имеет очень плохие органолептические показатели, вода соленая, общая жесткость повышена. Очистные установки плохо справляются, требуют больших материальных вложений, производительности недостаточно для возросшего водопотребления. Сооружения утилизации рассола также требуют постоянных эксплуатационных расходов. Население постоянно испытывает недостаток воды, кроме того, вода плохого качества. Целесообразно строительство группового водопровода, способного обеспечить качественной водой все населенные пункты на продолжительный срок. Выбор других мест не рассматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Целью данного проекта является обеспечение населения с. Казталовка, с.Бостандык, с. Каракол, с.Ажбай, с. Жалпактал, с. Жанажол, с. Караузен, с. Саралжин, с. Коныс, с. Танат Казталовского района и с. Уялы, с. Саралжин, с. Кеной Бокейординского района ЗКО качественной питьевой водой в полном объеме. В настоящее время централизованное водоснабжение охватывает все населенные пункты, кроме с. Саралжин Казталовского района. Источником водоснабжения с. Уялы, с. Кеной и с. Саралжин Бокейординского района являются подземные воды Искровского месторождения. Работает одна скважина, дебит которой понизился, нет резерва, необходима реконструкция существующего водозабора. С. Казталовка водоснабжается от подземных низкодебитных скважин, расположенных около села, и водозабора в расположенного в лимане Ликеркуль, с утвержденной производительностью 388 м<sup>3</sup>/сут. Населенные пункты Бостандык, Каракол и Коныс снабжаются водой от поверхностного источник – реки Малый Узень. Очистная станция общая на три села. Населенные пункты Жанажол и Жалпактал снабжаются водой от поверхностного источника – реки Большой Узень. Источником водоснабжения в данном проекте принято Искровское месторождение подземных вод. В каждом селе свои очистные сооружения. В проекте принята единая система хозяйственно -питьевого и противопожарного водоснабжения. По степени обеспеченности подачи воды система относится ко II категории. В период эксплуатации: расчетный годовой расход воды - 703 256 м<sup>3</sup>..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В проекте предусмотрено строительство водопроводных сооружений. В состав проектируемых водопроводных сооружений входят: головной водозабор, состоящий из шести площадок, который обеспечит необходимым количеством воды все населенные пункты; подводящий водовод от проектируемых скважин до существующих резервуаров чистой воды на площадке насосной станции 2-го подъема в с. Уялы; установка повышения давления, располагаемая в существующем здании насосной станции на площадке в с. Уялы; водовод Уялы - Бостандык; площадка напорно-регулирующих сооружений в с. Бостандык с резервуарами и насосной станцией 3-го подъема; водовод Бостандык - колодец 6 водовода «Лекер»-Казталовка для водоснабжения с. Казталовка и с. Ажбай; водовод Бостандык – Жалпактал для водоснабжения с. Жалпактал, с. Жанажол, с. Караузен и с. Танат; водовод-отвод от основной трассы в с. Саралжин Казталовского района; площадка напорно-регулирующих сооружений в с. Саралжин Казталовского района с резервуарами, насосной станцией и водонапорной башней; поселковая водопроводная сеть с подключением индивидуальных потребителей в с. Саралжин. Подводящий водовод подает воду от площадок головного водозабора в существующие резервуары чистой воды на площадке насосной станции 2-го подъема в с. Уялы. Водовод запроектирован в одну линию из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001. Протяженность водовода с подключениями скважин составляет 24401 м. Диаметры водовода, согласно расчетам и протяженности труб: труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR17 - 110x6,6 – 343м ; труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR17 - 200x11,9 - 943; труба полиэтиленовая ПЭ 100 SDR 17 - 315x18,7 – 23115м. . В проекте предусмотрено подключение отвода на с. Кеной. Водопроводные колодцы приняты из сборных железобетонных элементов по серии 3.900.1 -14 выпуск 1 и запроектирована с использованием типового проекта ТП 901-09-11.84. В проекте предусмотрено строительство водовод - отвода от проектируемого водовода до резервуаров на площадке 3-го подъема в с. Саралжин Казталовского района из труб SDR 17 - 63x3,8 ГОСТ 18599-2001, длиной 1600 м. Предусмотрено подключение существующих резервуаров, работающих для населенных пунктов с. Бостандык, с. Каракол и с. Коныс. Проектируемая насосная станция 3-го подъема в с. Бостандык будет подавать воду по двум веткам: с.

Казталовка и с. Ажибай; с. Жалпактал, с. Жанажол, с. Караузен, с. Танат. Насосная станция 3-го подъема в с. Бостандык подает воду по левой ветке водовода на с. Ажибай и с. Казталовка. Для водоснабжения населенных пунктов с. Жалпактал, с. Жанажол, с. Караузен, с. Танат Казталовского района предназначена правая ветка водовода от насосной станции 3-го подъема в с. Бостандык. Согласно заданию на проектирования в рамках данного проекта выполняется водо-снабжение с. Саралжин Казталовского района. В настоящее время централизованное водоснабжение в с. Саралжин отсутствует.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый срок начала строительства – 2 квартал 2023 года, окончание строительства – 3 квартал 2024 года. Общая продолжительность строительства составляет 16 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации – 3 квартал 2024 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 Площадки насосных 1-го подъема 100x100 м – 6 шт, общая площадь 6 га. Сборный водовод протяженностью 2, км – 1,2 га. Водоводы: Водовод от головного водозабора до с. Уялы протяженностью 22,12 км – 11 га (Бокейординский район). Водовод от с. Уялы до с. Бостандык протяженностью 87,08 км, в т. ч.: • в Бокейординском районе 38,51 км – 20 га; • в Казталовском районе 48,57 км – 24,5 га. Водовод от с. Бостандык до с. Жалпактал протяженностью 52,05 км – 26 га. Водовод от с. Бостандык до врезки в водовод Лекер-Казталовка протяженностью 22,72 км – 11,4 га. (Казталовский район). Площадка повысительной насосной станции в с. Бостандык. Площадка 90x75 м – 0,58 га Поселковая сеть протяженность основной трассы Водоснабжение с. Саралжин Казталовского района: Подводящий водовод протяженностью 1,6 км – 0,8 га. Площадка напорно-регулирующих сооружений в с. Саралжин 77x75 м – 0,58 га. Поселковая сеть протяженность основной трассы 2,5 км – 1,3 га. Целевое назначение – ремонтные работы; предполагаемые сроки использования 2 квартал 2023 – 3 квартал 2024 года.;

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 хозяйственно-бытовых нужд предусмотрено привозное. На участке работ предусмотрены биотуалеты. Объект не входит в водоохранную зону. Источником водоснабжения в данном проекте принято Искровское месторождение подземных вод. Поисково-разведочные работы выполнены ТОО «Жайыкгидрогеология» в 2012-2013 гг. Эксплуатационные запасы подземных вод протоколом заседания Западно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых № 94 от 14.11.2013 утверждены в объеме 1728 м<sup>3</sup>/сутки на срок эксплуатации 1000 суток для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Качество воды соответствует требованиям санитарных правил, утвержденных приказом № 209 от 16 марта 2015 года МНЭ РК. Эксплуатационные запасы не удовлетворяют расчетному максимально-суточному расходу воды, который составляет 2119,40 м<sup>3</sup>/сут. В настоящее время ведутся работы по доразведке с целью переоценки запасов Искровского месторождения. Согласно письму ТОО «Жайыкгидрогеология» № 1-282 от 24.08.2022 г ожидаемая заявленная потребность в воде составляет не менее 2850 м<sup>3</sup>/сут. Состав и количество водопотребителей определены по справкам, выданным ГУ «Отдел архитектуры градостроительства и строительства Казталовского района» Водопотребителями являются жилищно-коммунальный сектор и учреждения населенных пунктов с. Казталовка, с. Бостандык, с. Каракол, с. Ажибай, с. Жалпактал, с. Жанажол, с. Караузен, с. Саралжин, с. Коныс, с. Танат Казталовского района и с. Уялы, с. Саралжин, с. Кеной Бокейординского района ЗКО. Нормы хозяйственно - питьевого водопотребления приняты согласно СНиП РК 4.01-02-2009.;

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

объемов потребления воды Водопотребление составляет: В период проектных работ используется питьевая вода в объеме 275,99 м<sup>3</sup>, техническая вода – 23245,38 м<sup>3</sup>. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода используется для

изготовления монолитного бетона, железобетона, уплотнение грунта под сооружения и площадки с твердым покрытием. Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и питьевых нужд – привозное. Сбросы хозяйственно-бытовых сточных вод на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом специальной организацией на ближайшие очистные сооружения, объем – 275,99м<sup>3</sup>.;

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 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 Поскольку в проекте строительство проходит под землей, то влияние объекта на ландшафт территории будет минимальное. В результате рекультивации нарушенный растительный покров будет восстановлен, на площадке предусмотрены мероприятия по их озеленению - кустарник в два ряда. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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.;

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. Вода будет доставляться в баках автотранспортом.;

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 0.6207452233 г/с - 3.92913943 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Углерод (3 кл.опасн) - 0.000583332 г/с - 0.00102 т/год, Бенз/а/пирен(1 кл.опасн)- 0.000000012 г/с - 0.00000002 т/год, Взвешенные частицы(3 кл.опасн)- 0.07909 г/с - 0.41775 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций(2 кл.опасн)- 0.00001236 г/с - 0.00000889 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)(Зкл.опасн) 0.3548 г/с - 2.4932 т/год, Азота (IV) диоксид (Зкл.опасн)- 0.007063767г/с - 0.0125683 т/год, Азот (II) оксид (Зкл.опасн)- 0.001147862 г/с - 0.00204245 т/год, Сера диоксид(Зкл.опасн) - 0.001243668 г/с - 0.001765 т/год, Углерод оксид(4кл.опасн)- 0.00678002 г/с - 0.0107578 т/год, Диметилбензол(Зкл.опасн)- 0.07568 г/с - 0.4824 т/год, Метилбензол(Зкл.опасн)- 0.00861 г/с - 0.1612 т/год, Бутилацетат(4кл.опасн)- 0.001667 г/с - 0.032234 т/год, Формальдегид(2кл.опасн)- 0.000125001 г/с - 0.000204 т/год, Пропан-2-он(4кл.опасн)- 0.00361 г/с - 0.069667 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C(4кл.опасн)- 0.0030765 г/с - 0.005155 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) – 0,0178 т/год, неопасный отход; Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 7.8 т/год, неопасный отход, Пустая тара лакокрасочных материалов (15 01 10\*)- 1,81 т/год, опасный отход. Бытовые 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. 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 2 категории-Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской 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) 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 климатическом районе IVГ (СП РК 2.04-01-2017) «Строительная климатология». Количество загрязняющих веществ (ЗВ), предполагающихся к выбросу в атмосферу: суммарный выброс за период строительства, 3.92913943 тонн, из них твердые ЗВ - 2.95087391 тонна, газообразные - 0.97826552 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. Проектируемые мероприятия не окажут негативные воздействия на водные ресурсы Казталовского и Бокейординского районов Западно-Казахстанской области. 3. Реконструкция группового водоснабжения Искра с привлечением населенных пунктов Казталовского района ЗКО не оказывает воздействия на недра. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. Основное воздействие на растительный мир связано с изъятием земель для подготовки и планировки территории строительства, размещением временных вагончиков для строителей, временных складов для хранения материалов, а также транспортировкой оборудования и людей. По окончании строительства дороги проводится работы по очистке стройплощадок от строительного мусора и посев многолетних трав. 6. Негативное воздействие на животный мир при строительстве инженерно-коммуникационных инфраструктур будет связано с работой техники, нарушением почвенного покрова, увеличением сети полевых дорог, длительным присутствием техники на территории, шумовыми и световыми эффектами отпугивающими животных. Поскольку, строительство дорог проходит в основном по землям населенного пункта, то ущерб животному миру при строительстве дорог, не наносится. По территории строительства дорог не проходят пути миграций птиц и животных. Основным, негативно влияющим на состояние животного мира процессом, является «фактор беспокойства», вызванный присутствием работающей техники и людей. 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..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В период проведения строительных 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 строительно-монтажных 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..

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 осуществляться (на основании утвержденного заключения, упрощенно в виде) Выбор альтернативных вариантов и иного расположения 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):

ХАЙРУЛЛИН НУРЛЫБЕК ЖУМАБЕКОВИЧ

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



