

KZ95RYS00276760

11.08.2022 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 энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Туркестанской области", 161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, Трасса Кентау, здание № 2, 160240022613, ДАЛИЕВ САКЕН ШАЛАБАЕВИЧ, 87002059572, energetika_07@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) ОВОС к проекту на производство работ по объекту: «Поисково-разведочные работы для обеспечения запасами подземных вод 13 сел Туркестанской области, в т.ч.: в Келесском районе – Жуантобе, Горький, Жанадауир, Когерту, Акжар, Кияжол, Куйган, Ескикорган, 28 гвардия, Берекели, Бирлесу, Аксу, Косоткель». Согласно Приложению 1, к ЭК РК от 2.01.2021г №400-VIЗРК, Раздел 2, пункт 2.Недропользование, п/п 2.9.3. Бурение для водоснабжения на глубину 200м и более. .

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) Поисково -разведочное бурение для водоснабжения.;

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) Существенных изменений нет..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемой деятельностью планируется бурение скважин для питьевого и производственного водоснабжения следующих 13сел: Жуантобе, Горький, Жанадауир, Когерту, Акжар, Кияжол, Куйган, Ескикорган, 28 гвардия, Берекели, Бирлесу, Аксу, Косоткель в Келесском районе Туркестанской области..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках реализации проекта планируется: в 13 выше перечисленных селах проведение бурения разведочно-эксплуатационных скважин. Настоящим проектом предусматривается проведение поисково-разведочных работ для обеспечения запасами подземных вод 13сел Туркестанской области: в т.ч. в Келесском районе - Жуантобе, Горький, Жанадауир, Когерту, Акжар, Кияжол, Куйган, Ескикорган, 28 гвардия, Берекели, Бирлес.

, Аксу, Косоткель. Выбор и обоснование их конструкции напрямую зависят от потребности каждого из этих сел. Расчет водопотребления по каждому селу был выполнен на основании данных, полученных от Акимов сельских округов в процессе полевого рекогносцировочного гидрогеологического маршрутного обследования участков работ. Учитывая тот факт, что проектируемые работы имеют одностадийный характер, и, принимая во внимание сжатые сроки выполнения работ, буровые работы планируется провести в один этап. Проектом рекомендуется использовать для хозяйственно-питьевого водоснабжения подземные воды водоносного горизонта верхнечетвертичных современных аллювиальных отложений, среднечетвертичных аллювиально-пролювиальных отложений, водоносный комплекс сеноманских отложений. Глубины проектных поисково-разведочных скважин приняты согласно ранее проведенным работам и разрезам скважин, пробуренным в пределах аналогичных участков, где проводятся поисково-разведочные работы для выявления питьевых подземных вод. Таким образом, объем буровых работ составляет - 12 поисково-разведочных скважин проектной глубиной от 115 до 1000 п.м., общий метраж составляет - 3385 п.м. Из них: №63/2021-1 с.Жуан тобе - 135,0м; №63/2021-2 с.Горький - 135,0м; №63/2021-3 с.Жана дауир - 135,0м; №63/2021-4 с.Когерту - 130,0м; №63/2021-5 с.Акжар - 130,0м; №63/2021-6 с.Кияжол - 155,0 м; №63/2021-7 с.Куйган - 155,0м; №63/2021-8 с.Ески корган - 155,0м; №63/2021-9 с.Берекели - 140,0м; №63/2021-10 с.Бирлесу- 115,0м; №63/2021-11 с.Аксу- 1000,0м; №63/2021-12 с.Кос откель - 1000,0м;

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Бурение скважин предусматривается выполнять роторным способом установкой 1 БА-15В без отбора керна, с применением глинистого раствора. Технические характеристики данных станков отвечают требованиям геолого-технических нарядов. После окончания бурения в скважинах проводится комплекс геофизических исследований, устанавливаются обсадные трубы и фильтровые колонны, проводятся работы по восстановлению водоотдачи, опытно-фильтрационные работы и опробование. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) планируется с 1 августа по 31 декабрь 2022 года..

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 Механическое воздействие на почвенно-растительный слой будет осуществляться при буровых работах и временном строительстве (всего проектных скважин 12, в 13 населенных пунктах). Площадь нарушенных земель составит: - размер площадок бурения для 12 скважин составит: $160\text{м} \times 12 = 1920\text{м}^2$; - базовый лагерь - $12 \times 40 \text{ м}^2 = 480 \text{ м}^2$; - склад ГСМ - $12 \times 30 \text{ м}^2 = 360 \text{ м}^2$; - туалеты - $4 \times 12 = 48 \text{ м}^2$; - выгребная яма - $12 \times 7,35 \text{ м}^2 = 88,2 \text{ м}^2$; - погреб - $12 \times 4,0 \text{ м}^2 = 48 \text{ м}^2$; Итого площадь воздействия составит: 2944,2 м². Или 0,29442 га. на территории Келесского района, Туркестанской области. Земли, в основном, сельхозназначения. На данной стадии поисково-разведочных работ, акты земельных участков не были представляются.;

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 Источником для хозяйственно-питьевого водоснабжения вышеназванных сел являются подземные воды водоносного горизонта верхнечетвертичных современных аллювиальных отложений, среднечетвертичных аллювиально-пролювиальных отложениях, водоносный комплекс сеноманских отложений. Общее количество эксплуатационных запасов подземных вод, оцениваемых по данному проекту по категории С1, составляет 22,18 дм³/с или 79,83 м³/час или 1916,0 м³/сут или 699340,0 м³/год. Эти запасы будут представлены для утверждения в ГКЭН при РГУ МД «Южказнедра»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общий, питьевого качества.;

объемов потребления воды Объем потребляемой воды зависит от количества жителей в селах и величины

их водопотребления. По кажд. Когерту – 703 чел. (112,48 м³/сут. селу количество жителей и объем водопотребления составляет: с. Жуан тобе- 1014 чел. (162,24 м³/сут.); с. Горький - 770 чел. (123,2 м³/сут.); с. Жана дауир - 2112 чел. (337,92 м³/сут.); ут.); с. Акжар – 935 чел. (149,6 м³/сут.); с. Кияжол – 762 чел. (121,92 м³/сут.); с. Куйган - 1027 чел. (164,32 м³/сут.); с. Ески корган - 1301 чел. (208,16 м³/сут.); с. 28 гвардия – 1278 чел. (204,48 м³/сут.); с. Берекели – 408 чел. (65,28 м³/сут.); с. Бирлесу – 128 чел. (20,48 м³/сут.); с. Аксу – 729 чел. (116,64 м³/сут.); с. Кос откель – 808 чел. (129,28 м³/сут.); Всего 11975 чел. (1916,0 м³/сут. или 699340,0 м³/год.). Параметры потребности воды рассчитаны по данным от сельских Акиматов вышеназванных сел Келесского района Туркестанской области в 2021 году. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Обеспечение питьевой и хозяйственной водой населения в вышеназванных селах. Для обеспечения технологического процесса, при проведении строительных работ, для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд работающего персонала, требуется вода питьевого и технического качества. Водоснабжение питьевой воды планируется осуществлять путем завоза бутилированной воды с близ расположенных торговых точек ежедневно. Вода будет храниться в специально предназначенном для этого месте. Расчетная величина водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды исходя из штатной численности работающих 6 человек и норме водопотребления на одного человека 25 л, составит 0,15 м³ /сутки или 54,75 м³ /год. Для работающих на стройплощадке предусмотрен биотуалет, содержимое которого по мере накопления будет откачиваться спецтехникой и вывозится специализированной организацией по договору на очистные сооружения. Проживание работников в период строительства планируется на территории вахтового поселка. Бытовое обслуживание персонала осуществляется в вахтовом поселке. Техническая вода будет использоваться для полива дорог и площадей, а также для производственных нужд в количестве 2 м³ в сутки. Обеспечение технической водой предусматривается водовозом за счет эксплуатации артезианских скважин, имеющих в вахтовом поселке. Производственные сточные воды на проектируемом объекте отсутствуют. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты проектируемых скважин: Туркестанская область, Келесский район, с. Жуан тобе (СШ41°10'11.00" ВД 68°45'28.10"); с. Горький (СШ41°9'56.50" ВД 68°45'13.90"); с. Жана дауир (СШ41°7'34.60" ВД 68°43'5.10"); с. Когерту (СШ41°6'50.10" ВД 68°42'11.50"); с. Акжар (СШ41°3'53.70" ВД 68°41'50.80"); с. Кияжол (СШ40°58'59.60" ВД 68°41'4.60"); с. Куйган (СШ40°58'16.60" ВД 68°40'25.30"); с. Ески корган (СШ40°59'15.00" ВД 68°43'37.70"); с. 28 гвардия (СШ41°8'21.00" ВД 68°48'39.50"); с. Берекели (СШ41°9'11.80" ВД 68°46'11.00"); с. Бирлесу (СШ41°14'21.90" ВД 68°51'31.40"); с. Аксу (СШ41°9'46.90" ВД 68°50'48.90"); с. Кос откель (СШ41°12'45.00" ВД 68°37'49.10"); ;

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. В районе расположения скважин на воду видов растений, занесенных в Красную книгу нет. Участки работ расположены в пустынном районе с весьма бедным растительным покровом, лишь на отдельных участках имеется почвенно-растительный слой весьма незначительной мощности. Характерна комплексность растительности – чередование разнородных растительных сообществ на генетически однородной территории. Растительность из полусухих (кейреук, терескен) и сочных многолетних (боялыч, биюргун). Местами флористический состав насчитывает 10-15 видов, чаще ограничивается 5-7 видами. Наиболее часто вместе с биюргуном встречаются кейреук, боялыч, полыни, эфемеры. эфемеры и эфемероиды (мортук, мятлик). ;

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

объемов пользования животным миром Район под строительство скважин на воду не характеризуется как район с принципиальными направлениями охраны животного мира. В зоне влияния скважин на воду видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Птицы и млекопитающие являются одними из самых заметных и показательных элементов фауны на рассматриваемых территориях. Видовое разнообразие и характер пребывания этих позвоночных для каждого из регионов в определенной мере своеобразно. Связано это не только с ландшафтно-климатическими особенностями каждого из регионов, но и с последствиями технологических условий их эксплуатации. Для рассматриваемых территорий определен достаточно большой комплекс синантропных видов. Для данного комплекса характерны горлицы (малая и кольчатая), сизый голубь, черный стриж, сизоворонка, ласточки (городская, деревенская, береговушка), хохлатый

жаворонок, трясогузки, туркестанский жулан, грач, сорока, ворона, а также воробьи испанский и домовый. Более широко представлены грызуны: несколько видов тушканчиков – малый, большой, тушканчик Северцова, представители мышевидных грызунов: мыши, лесная и домовая. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Нет.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования К ресурсам, необходимым для осуществления намечаемой деятельности относятся: электро/энергия – от существующей электросети, строительные сыпучие материалы: сухой цемент – 2,44 т (на 1 скваж.) $\times 12 = 29,28$ т.; воды - столько же, сколько сухого цемента – 29,28 т. (из близрасположенных скважин если есть, или привозная); гравия – 1,47 т (на 1 скваж.) $\times 12 = 17,64$ т.; водоподъемные трубы, воздухопроводные трубы, пьезометрические трубы, автотранспорт, спецавтотехника, лакокрасочные материалы. Ориентировочный расход сварочных электродов всего составляет – 6кг $\times 12 = 72$ кг. Все строительные материалы приобретается на рынке свободной торговли.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При бурении поисково-разведочной скважины будет использоваться высококачественный глинистый раствор без каких-либо химических реагентов, поэтому загрязнение подземных вод не произойдет. Загрязнение подземных и поверхностных вод хозяйственными и производственными стоками практически исключается. Поскольку водообильность пород водоносных горизонтов достаточно высокая, водоотбор из разведочной скважины будет весьма незначительным и поэтому истощения подземных вод не ожидается. Основное воздействие на недра окажет извлечение подземных вод из скважин. За время проведения опытно-фильтрационных работ из скважин №№63/2021-1 по 63/2021-12 будет извлечено, в общем, около 49421,0 м³ воды. Из них: скв.№63/2021-1 с.Жуан тобе – 1971,0 м³; скв.№63/2021-2 с.Горький – 1971,0 м³; №63/2021-3 с.Жана дауир – 1971 м³; скв.№63/2021-4 с. Когерту – 1898,0 м³; скв.№63/2021-5 с.Акжар – 1898,0 м³; скв.№63/2021-6 с.Кияжол – 2263,0 м³; скв.№63/2021-7 с.Куйган – 2263,0 м³; скв.№63/2021-8 с.Ески корган – 2263,0 м³; скв.№63/2021-9 с.Берекели – 2044,0 м³; скв.№63/2021-10 с.Бирлесу – 1679,0 м³; скв.№63/2021-11 с.Аксу – 14600,0 м³; скв.№63/2021-12 с.Кос откель – 14600,0 м³; Откачиваемая вода направляется по временному трубопроводу из пластиковых труб диаметром 100 мм в пониженную часть рельефа на расстояние не менее 100м. Извлекаемые при откачках подземные воды пресные и солоноватые с минерализацией 1,0-1,5г/дм³. Других факторов воздействия на недра при выполнении намечаемой деятельности не будет. При производстве тся химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Будет выполнена рекультивация поврежденных земель. Для предотвращения загрязнения поверхности земли работ не используюГСМ под дизель буровой установки и компрессора устанавливаются поддоны..

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) Скв.№63/2021-1 в с.Жуан тобе: 1.Азота диоксид (кл.опасности 2)- 0,000605 т/год; 2. Азота оксид (кл.опасности 3) - 0,000098 т/год; 3. Углерод черный (Сажа) (кл.опасности 3) - 0,001172 т/год; 4. Сера диоксид (кл.опасности 3) - 0,001512 т/год; 5. Углерода оксид (кл.опасности 4) – 0,00756 т/год; 6. Углеводороды (кл.опасности 2) – 0,002268 т/год; 7. Бенз(а)пирен (кл.опасности 1) – 0,0000000242 т/год; 8. Железа оксид (кл.опасности 3) – 0,0004 т/год; 9. Марганец и его соединения (кл.опасности 2) – 0,00004 т/год; 10. Фтористые газообразные соединения (кл.опасности 2) – 0,00002 т/год; 11. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.опасности 3) – 0,1062 т/год; Всего – 0,119875 т/год; По другим скважинам ингредиенты и их классы опасности аналогичны. Объемы выбросов по скважинам составляют: Скв.№63/2021-2 в с.Горький – 0,119875 т/год; Скв.№63/2021-3 в с.Жана дауир – 0,119875 т/год; Скв.№63/2021-4 в с.Когерту – 0,115483 т/год; Скв.№63/2021-5 в с.Акжар – 0,115483 т/год; Скв.№63/2021-6 в с.Кияжол – 0,137438 т/год; Скв.№63/2021-7 в с.Куйган – 0,137438 т/год; Скв.№63/2021-8 в с.Ески корган – 0,137438 т/год; Скв.№63/2021-9 в с.Берекели – 0,124 т/год; Скв.№63/2021-10 в с.Бирлесу – 0,011712 т/год; Скв.№63/2021-11 в с.Аксу – 0,861734т/год; Скв.№63/2021-12 в с.Кос откель – 0,861734т/год.;

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 Сбросов нет..

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 Смешанные коммунальные отходы в количестве 11,4 т/год (код 12 01 13) - будут складироваться в спецконтейнер, расположенный на спецплощадке, и вывозиться на мусорную свалку согласно договору. Норма образования бытовых отходов (т/год) определяется с учетом санитарных норм образования бытовых отходов на объектах на человека. Отходы сварки – 0,00108 т/год (20 03 01)– будут складироваться в спецконтейнер, расположенный на спецплощадке. Образуются в виде остатков электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Отработанный буровой шлам (водный раствор взвешенных веществ) – 294,776 т/год. Количество составляющих шлам веществ зависит от объема буровых работ, т/год. По каждому из сел объем буровых работ составит: с.Жуан тобе – скв.№63/2021-1 - 135,0 п м. Мвзв = 11,756 т. с.Горький – скв.№63/2021-2 - 135,0 п м. Мвзв = 11,756 т. с.Жана дауир – скв.№63/2021-3 - 135,0 п м. Мвзв = 11,756 т. с.Когерту – скв.№63/2021-4 - 130,0 п м. Мвзв = 11,321 т. с.Акжар – скв.№63/2021-5 - 130,0 п м. Мвзв = 11,321 т. с.Кияжол – скв.№63/2021-6 - 155,0 п м. Мвзв = 13,498 т. с. Куйган – скв.№63/2021-7 - 155,0 п м. Мвзв = 13,498 т. с.Ески корган – скв.№63/2021-8 - 155,0 п м. Мвзв = 13,498 т. с.Берекели – скв.№63/2021-9 - 140,0 п м. Мвзв = 12,192 т; с.Бирлесу – скв.№63/2021-10 - 115,0 п м. Мвзв = 10,014 т; с.Аксу – скв.№63/2021-11 - 1000,0 п м. Мвзв = 87,083 т; с.Кос откель – скв.№63/2021-12 - 1000,0 п м. Мвзв = 87,083 т; Всего: 294,776 т. Образуется при бурении скважин, водный раствор взвешенных веществ, неопасен, безвредный. размещается в новые проектируемые накопители. Все образующиеся отходы временно складировуются на специально отведенном месте с последующим вывозом в специализированные сторонние организации для последующей переработки и захоронение.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Перечень населенных пунктов, где намечается проведение поисково-разведочных работ и потребность в воде были согласованы сельскими акиматами Келесского района Туркестанской области. Параметры потребности в воде рассчитаны по данным, полученным от сельских акиматов Келесского района Туркестанской области в 2021 году. Получение экологического разрешения на эмиссии не требуется, т.к. деятельность относится к третьей категории, согласно которому будут сданы декларации о воздействии на окружающую среду. .

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) С пуском в эксплуатацию скважин на воду фоновые выбросы в данном районе не изменятся, так как данный объект по своим масштабам и экологической значимости относится к неопасным и воздействие которых на компоненты окружающей среды не имеют. .

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 В результате осуществления намечаемой деятельности возможны следующие воздействия: 1) на жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности – имеет положительный характер воздействия, т.к. обеспечивается доступ к чистой питьевой воде. Доступ к централизованному водоснабжению, улучшение бытовых условий жизни (в настоящее время вода привозная); 2) В период строительных работ на участке изменение ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания, не предусматривается. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на

генофонде животных в рассматриваемом районе. 3) В районе проведения работ, отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. 4) Независимо от назначения планируемых объектов, их возведение связано в первую очередь с физическим воздействием на почвы, обусловленным механическими нарушениями почвенного покрова при планировке поверхности при проведении работ. В результате происходит полное уничтожение почвенного покрова. Дорожная дигрессия почв является неизбежной составляющей любого вида антропогенного воздействия. Источниками загрязнения почв на этапе заложения стройплощадок являются выхлопные газы авто- и специальной техники. В силу временного характера, периодичности их действия, сравнительно низкой интенсивности выбросов и благоприятных для рассеивания метеоклиматических условий, воздействие на почвенный покров этого фактора будет крайне незначительным и практически неуловимым..

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 В целях снижения общей экологической напряженности и ограничения или нейтрализации отрицательных последствий в результате намечаемой деятельности Объекта предполагаются следующие основные мероприятия: - обезвредить бытовые отходы и обеспечить своевременный вывоз твердо-бытовых отходов; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории, При проведении строительных и эксплуатационных работ будут выполнены следующие мероприятия по охране и защите окружающей среды: - строгое соблюдение «Правил пожарной безопасности для геологоразведочных предприятий и организаций»; - подъездные пути к местам заложения скважин прокладываются по существующей дорожной сети, а где это возможно - по кратчайшему расстоянию, по бездорожью; - не допускается загрязнение почвы горюче-смазочными материалами, глинистым раствором и другими производственными и бытовыми отходами. Буровая установка комплектуется специальным контейнером для сбора хозяйственного и производственного мусора. После завершения работ осуществить очистку территории, утилизировать производственные отходы, бытовой и строительный мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рытвины). Во избежание нанесения какого-либо вреда растительному покрову, передвижение буровых агрегатов будет осуществляться по существующим дорогам. Там же, где дороги отсутствуют – по бездорожью, свободному от растительного покрова. При проведении работ на участке и прилегающей к ней территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов растений и животного мира. Запрещается какая-либо охота на животных и ловля птиц..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Бурение скважин на стадии поисково-разведочных работ является основным видом прямых полевых исследований. Работы по бурению скважин будут проведены с целью изучения геологического разреза, состава водовмещающих пород и их водообильности, определения интервалов водопритоков, анализа качества подземных вод и проведения режимных наблюдений, изучение количественное и качественное характеристики подземных вод, а также определения гидрогеологических параметров для оценки эксплуатационных запасов подземных вод. (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):
Сариева Р.

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

