Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ03RYS00998447

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

пункта 1 статьи 65 Кодекса) Изменение в виды деятельности отсутствуют.

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 акимата Костанайской области", 110000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙ Г. А., Г.КОСТАНАЙ, улица Тәуелсіздік, дом № 85, 070340004253, АСКАРОВ ДАУРЕН КАЗИЗОВИЧ, 542660, energy@kostanay.gov.kz

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) При эксплуатации объекта «Строительство газораспределительных сетей с. Ливановка и с. Карабатыр Камыстинского района Костанайской области» в соответствии п.п.10.1., п.10., раздела 2 приложения 1 ЭК РК трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.
- 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) Изменение в виды деятельности отсутствуют; 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)
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Трасса сетей газопровода высокого, среднего и низкого давления проложена по территории с. Каратыр и с.Ливановка. Газопроводы приняты из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11, SDR 11 CT PK ГОСТ Р 50838-2011 и из стальных труб по ГОСТ 10704-91. Протяженность газопровода высокого давления из полиэтиленовых труб (подземная) 19,728 км. Протяженность газопровода среднего и низкого давления из полиэтиленовых труб (подземная) 17,156 км. Для понижения давления газа со высокого 0,6 МПа на среднее 0,3 МПа предусматривается установка газорегуляторных пунктов шкафного типа. ПГБ-13-6ВНУ-1 с узлом учета СТГ 1 шт. ПГБ-13-4ВНУ-1 1 шт. Направление использования газа: населению для приготовления пищи, горячей воды, на отопление жилых домов, школы, детского сада, административных зданий. На расстоянии 1,0 км отсутствует водный источник..
  - 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Точка подключение от существующего отвода газопровода высокого давления Р=0,6-1,2 МПа. Диаметр точке подключение ПЭ Ду200мм. Находящейся в с. Камысты Камыстинском районе Костанайской области. данном разделе проекта предусматривается внутриквартальный газопровод низкого давления в селе Ливановка Камыстинского района Костанайской область, для бытовых нужд. Общий расход газа составляет село Новотроицкое - 235,76 м3/ч. абонента предусмотрен отвод выход из земли с Для каждого отключающим устройством. Газопровод среднего давления Р=0,003-0,3 МПа запроектирован из ПЭ трубы □ 63х5,8 с КЗП 2,5 ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011.Газопровод подземным низкого давления Р=0,003 МПа запроектирован подземным из ПЭ трубы □ 160х14,6 □ 125х11,4 □ 110х10, □ 90x8,2 □ 75x6,8 □ 63x5,8 с КЗП 2,5 ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011. Расчет диаметр газопровода выполнен по программе «Hydraulic calculator». Газопровод проложить подземно открытым способом. Глубина заложения газопровода до дна траншеи 1,5 м. Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10см и присыпается просеянным грунтом без твердых включений на высоту 20см с послойной трамбовкой. Подземный газопровод при переходе через местные а/дороги и улицы проложить в ПЭ футляре с запасом прочности не менее 2.5. Футляр газопровода должен быть герметично концов.Соединения полиэтиленовых труб со стальными осуществляют с помощью неразъемных соединений "полиэтилен-сталь" на выходе из земли. Переход "полиэтилен-сталь" должен располагаться таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли. Повороты линейной части газопровода в горизонтальной и вертикальной плоскостях выполняются полиэтиленовыми отводами или упругим изгибом с радиусом не менее 25 наружных диаметров трубы. Сигнальная лента шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью « Осторожно ГАЗ» укладывается на расстоянии 0.2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода. Проектируемая территория находится в селе Карабатыр, Ливановка Камыстинского района Костанайской области. Для ПГБ предусмотрена молниезащита и заземление( см. часть МЗ), подведена линия ЛЭП( см. часть ЭСН), выполнен подьезд к ПГБ с разворотной площадкой и площадка под ПГБ. ПГБ располагается в ограждении из панелей с прутками и металлическими стойками тип 3D размеры секции 2.5х2.03 с воротами распашные из панелей с прутками 3D с размером проёма 4.0 х 1.8 м.с металлическими стойками. 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности В данном разделе проекта предусматривается внутриквартальный газопровод низкого давления в селе Ливановка Камыстинского района Костанайской область, для бытовых нужд. Общий расход газа составляет село - 235,76 м3/ч. Для каждого абонента предусмотрен отвод выход из земли с отключающим устройством. Газопровод среднего давления Р=0,003-0,3 МПа запроектирован подземным из ПЭ трубы □ 63x5,8 с КЗП 2,5 ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011. Газопровод низкого давления Р= 0,003 МПа запроектирован подземным из ПЭ трубы  $\Box$  160x14,6  $\Box$  125x11,4  $\Box$  110x10,0  $\Box$  90x8,2  $\Box$  75x6,8  $\Box$   $\epsilon$ 5.8 с КЗП 2.5 ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011. Расчет диаметра газопровода выполнен по программе «Hydraulic calculator». Газопровод проложить подземно открытым способом. Глубина заложения газопровода до дна траншеи 1,5 м. Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10см и присыпается просеянным грунтом без твердых включений на высоту 20см с послойной трамбовкой. Подземный газопровод при переходе через местные а/дороги и улицы проложить в ПЭ футляре с прочности не менее 2.5. Футляр газопровода должен быть герметично заделан с двух концов. Соединения полиэтиленовых труб со стальными осуществляют с помощью неразъемных соединений "полиэтилен-сталь" на выходе из земли. Переход "полиэтилен-сталь" должен располагаться таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли. Повороты линейной части газопровода горизонтальной вертикальной плоскостях выполняются И полиэтиленовыми отводами или упругим изгибом с радиусом не менее 25 наружных диаметров трубы. Сигнальная лента шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью «Осторожно ГАЗ» укладывается на расстоянии 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода. Укладка полиэтиленовых труб в траншею производится: - при температуре окружающего воздуха выше +10 С со свободным изгибом в наиболее холодное время суток; - при температуре окружающего воздуха ниже + 10 С возможна укладка прямолинейно, а засыпку газопровода производить в самое теплое время суток. При производстве работ на пересечении с а/дорогами, каналами и инженерными коммуникациями, работу производить с письменного разрешения ответственного лица и в присутствии представителя заинтересованной организации. Положение и глубину заложения существующих сетей уточнить при производстве работ. Укладка газопровода и соединений должна осуществляться на песчаной основании

толщиной не менее 10см. и присыпать слоем мягким грунтом без твердых включений не менее 20см. Переход стального газопровода с одного диаметра на другой выполнить с помощью переходов по ГОСТ 17378-2001 Для сварки газ-да применять электроды типа Э42, Э42А по ГОСТ 9467-75. Архитектурностроительные решения В данном разделе проекта предусматривается внутриквартальный газопровод низкого давления в селе Ливановка Камыстинского района Костанайской область, для бытовых нужд. Подземный газопровод при переходе через местные а/дороги и улицы проложить в ПЭ футляре с запасом прочности не менее 2.5. Футляр газопровода должен быть герметично заделан с двух концов. Переход " полиэтилен-сталь" должен располагаться таким образом, чтобы место соединения полиэтиленовой и стальной его частей располагалось не выше уровня земли. Укладка газопровода и соединений должна осуществляться на песчаной основании толщиной не менее 10см. и присыпать слоем мягким грунтом без твердых включений не менее 20см. Защита надземных стальных газопроводов от атмосферной коррозии осуществляется путем нанесения на газопроводы 2-х слоев эмали желтого цвета ПФ-115 после 2-х слоев грунтовки ГФ-021 в соответствии с требованиям СН РК 2.01-01-2023 и СП РК 2.01-101-2023 "Защита строительных конструкций от коррозии" и СП РК 4.03-101-2013 ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. Проект выполнен в соответствии с требованиями СП РК 4.03-101-2013 ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, МСП 4.03-103-2005 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУК.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 10 месяцев начало июнь 2025г. окончание апрель 2026г..
- 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 участка -1,0 Га.;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии - вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 504 м3. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 102 м3/пер. (используется безвозвратно). Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СНиП РК 4.01-41-2006 и составляет: Источником водоснабжения при эксплуатации является существующие сети водопровода. Сточные воды отводятся в существующую сеть канализации. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено. Ближайший водный источник расположено на расстоянии 1,0 км. Объект не входит в водоохранную зону.;

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

объемов потребления воды 504 м3/пер.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов привозная вода;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) геог. координаты: Широта: 52° 5'31.40"С Долгота: 61°59'32.69"В Широта: 52° 5'58.06"С Долгота: 62° 0'8.00"В Широта: 52° 8'16.63"С Долгота: 62° 8'36.95"В Широта: 52° 7'54.44"С Долгота: 62° 8'52.13"В;
- 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 Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходиться при

строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается:

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства: Электроды (942-0.3т, 9-46-0.2т, 9-50A-0.5т). Объем эмаль  $9\pi-140-0.05$ т, эмаль  $9\pi-124-0.02$ т, эмаль  $9\pi-124-0.02$ т, краска МА-015-0.05т, Краска масляная  $9\pi-124-0.05$ т, Лак  $9\pi-124-0.04$ т, Лак  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т. Объем битума  $9\pi-124-0.04$ т. Пропан-бутановой смеси  $9\pi-124-0.04$ т, Сварка  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т. Объем битума  $9\pi-124-0.04$ т. Пропан-бутановой смеси  $9\pi-124-0.04$ т, Сварка  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т. Объем битума  $9\pi-124-0.04$ т. Пропан-бутановой смеси  $9\pi-124-0.04$ т, Сварка  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т, Объем битума  $9\pi-124-0.04$ т, Пропан-бутановой смеси  $9\pi-124-0.04$ т, Сварка  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т, Объем битума  $9\pi-124-0.04$ т, Пропан-бутановой смеси  $9\pi-124-0.04$ т, Сварка  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т, Объем битума  $9\pi-124-0.04$ т, Пропан-бутановой смеси  $9\pi-124-0.04$ т, Сварка  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т, Объем битума  $9\pi-124-0.04$ т, Растворитель  $9\pi-124-0.04$ т, Растворит

материала -5 т/год.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.
- 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) Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве оцениваются в объёме 0,3783354 т/период, 0,13691632 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция;- агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; газовая резка; битумные работы; шлифовальная машина; сварочные работы с пропан-бутановой смеси; от спец. техники, выбросы при снятии ПСП, сварка ПЭ труб; уплотнение грунта, выбросы при проведении демонтажных работ. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,021794г/с, 0,018816 т/г, Марганец и его соединения - 0.0004558 г/с, 0.001399т/г (2 класс опасности), азота (IV) диоксид - 0.0127127г/с, 0.0227928т/г (2 кл.опасности), Азот (II) оксид -0.0010182г/с, 0.0234281т/г (3 кл.опасности), Сера диоксид - 0.0011559 г/с, 0.006588 т/г (3 кл.опасности), Углерод оксид -0.0200129г/с, 0.02825 т/г (4 кл.опасности), Углерод - 0.0001636г/с, 0.003025 т/г (3 кл.опасности), Фтористые газообразные соединения - 0.0001083 г/с, 0.000375т/г (2 кл.опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000477г/с, 0.00165 т/г (2 кл.опасности), Диметилбензол - 0.00867г/с, 0.07227т/г (3 кл.опасности), Метилбензола - 0.00723 г/с, 0.02945т/г (3 кл.опасности), бутан-1-ол - 0.001486г/с, 0.00514т/г (3 кл.опасности), 2-Этоксиэтанола - 0.002215г/с, 0.0080165т/г, Бутилацетата - 0.0014г/с, 0.005448т/г (4 кл.опасности), Проп-2-ен-1аль - 0.00003г/с, 0.00072т/г (2 кл.опасности), формальдегида - 0.00003г/с, 0.00072 т/г (2 кл.опасности), пропан2-он - 0.003033г/с, 0.020814т/г (4 кл.опасности), уксусная кислота - 0.003157г/с, 0.0025т/г (3 кл.опасности), сольвент нафта - 0.00412г/с, 0.01428т/г, уайт-спирита - 0.00758 г/с, 0.031876 т/г, Углеводороды предельные C12-19-0.0123 г/с, 0.0232 т/г (4 кл.опасности), Взвешенные вещества - 0.00619 г/ с, 0.03941 т/г (3 кл. опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.01897692 г/с, 0.016482 т/г (3 кл. опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 - 0.0026 г/с, 0.001685 т/г (3 кл.опасности). Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства ..
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит 0,5664 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) 0,369 т, промасленная ветошь 0,1016 т, остатки лакокрасочных материалов 0,07675т, огарки сварочных электродов 0,015 т, отходы обрывки лом пластмассы 0,00405 т. Эксплуатация объекта будет осуществляться дистанционно, с обслуживанием малым количеством персонала. Объем образования отходов минимизирован до 1 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

получение экологического разрешения в соответствии с ЭК РК в МИО по Костанайской области.

- 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) Рассматриваемая территория расположена на аллювиально-пролювиальной равнине. Рельеф рассматриваемой территории- относительно ровный. Высотные отметки поверхности земли рассматриваемого участка изменяются в пределах от 194,61 до 197,14 м и имеет незначительный уклон с юго-запада на северо-восток. Подземные воды, в пределах изучаемой территории, пройденными разведочными скважинами, глубиной по "0 м в период изыскания (май месяц 202, года) были вскрыты на глубине 1,8-2,5 м с поверхности земли в зависимости от рельефа. Высокое положение уровня подземных вод приурочено к периоду март-июнь, декабрь-январь. Низкое положение уровня подземных вод, ориентировочно: сентябрь-ноябрь. Амплитуда колебания уровня подземных вод, 0,5-1,0 м. В геологическом строении участка работ принимают участие аллювиальные отложения современного отдела четвертичной системы, представленные суглинками и песками. С поверхности земли залегает насыпной грунт, состоящий из утрамбованного суглинка, песка и гравия, средней мощностью 0,2-0,3 м. Климатический подрайон І-В. Температура воздуха °С:абсолютно максимальная - (+41,0), абсолютно минимальная - (-43,1). Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °C +27.1: Температура воздуха наиболее холодных: суток - обеспеченностью 0,98 °C(-39,9), а обеспеченностью 0,92 - 92 °C(-37,6) пятидневки обеспеченностью 0,98 °C(-38,2), а обеспеченностью 0,92 °C(-33,5). Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С 9,1. Преобладающее направление ветра за декабрьфевраль-Ю (южное). Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 3,4 Преобладающее направление ветра за июнь- август-С (северное). Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль – 2,2 м/сек. Нормативная глубина промерзания, м: для суглинков и глин, см-172; Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °С 12.3. Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходиться при строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пишевые и лекарственные растения отсутствуют. Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории. Выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют..
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Воздействие на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности оценивается как «низкая», т.е. последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого

воздействие является низким. Основными источниками шумового воздействия в период строительстве будет являться автотранспорт, транспорт. Результаты расчетов уровня шума в расчетной точке на границе СЗЗ и сравнение с нормативными показателями позволяет сделать вывод, что расчетный уровень шума на границе СЗЗ, при работе СМР будет ниже установленных предельно допустимых уровней (ПДУ).

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: предупреждение разгерметизации трубопроводов за счет применения сварных межтрубных соединений, автоматизация технологических процессов, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования с сигнализацией, контролем аварийной применение электрохимзащиты ДЛЯ трубопроводов, предупреждение разливов ГСМ в период работы специальной и автотранспортной техники, своевременное и качественное обслуживание спецтехники, организация движения транспорта, сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу, использование качественного топлива для заправки техники и автотранспорта.. Планируемые работы должны соответствовать требованиям Экологического кодекса РК РК. Прогноз загрязнения атмосферы и регулирования выбросов при неблагоприятных метеоусловиях (НМУ) являются составной частью мероприятий по обеспечению чистоты воздушного бассейна. Предупреждения о повышении уровня загрязнения атмосферного воздуха составляются в прогностических подразделениях РГП «Казгидромет» в соответствии с РД 52.04.52-85 [22]. Проектом разработан план мероприятий по регулированию выбросов в период НМУ. В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в при СМР и эксплуатации объекта обязаны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Мероприятия осуществляются после заблаговременного получения предупреждения от органов гидрометеослужбы, в котором указываются продолжительность НМУ, ожидаемое увеличение приземных концентраций вредных веществ. Настоящие мероприятия разработаны для предприятия при трех режимах работы...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и **такиможения** (досументвления целей намечаемой деятельности и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей намечаемой деятельности нет..
- 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):

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

