

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

KZ26RYS00652131

31.05.2024 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 Актюбинской области", 030010, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Абилькайыр Хана, дом № 40, 061240003738, АЙТБАЕВ АРЫСУЛАН НУРАНОВИЧ, 545925, AKTOBE_UEKH@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) Рабочим проектом «Строительство внутрипоселкового газопровода к с. Теренсай Айтекебийского района Актюбинской области» предусматривается проектирование внутрипоселкового газопровода, состоящий из газопроводов высокого давления 0,36 Мпа второй категории – 0,846 км; среднего давления 0,3 Мпа – 1,36 км; низкого давления 0,003 МПа – 10,753 км. Общей протяженностью – 12,959 км. Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК относится к Разделу 2, п. 10. Прочие виды деятельности, пп.10.1. 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) Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

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 не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место расположение: с. Теренсай Айтекебийского района Актюбинской области. Нет возможности выбора другого места, так как производится газоснабжение с. Теренсай. Географические координаты: т.1: 51° 2'43.97" с. ш., 61°39'1.56" в. д.; т.2: 51°2'19.68" с. ш. 61°40'11.11" в. д.; т.3: 51°1'34.91" с. ш., 61°40'6.90" в. д.; т.4: 51°1'32.48" с. ш., 61°39'32.62" в. д.; т.5: 51°2'12.08" с. ш., 61°39'0.22" в. д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Количество газифицируемых жилых домов с. Теренсай – 180 шт. Количество газифицируемых соц.объектов – 3 шт., производственных объектов – 2 шт. Протяженность трассы (трубопроводов): Внеплощадочные сети высокого давления: труба полиэтиленовая SDR-11 ПЭ-100 Ø110×10,0мм - 0,839 км, труба стальная электросварная Ø108×4,0мм – 0,0007 км. Внутриплощадочные сети газопровода среднего давления. Точка врезки: после проектируемый ГРПШ-13-2В-У1 надземный газопровод среднего давления, давление газа Рраб.=3,0 кгс/см². Внутриплощадочный газопровод среднего давления: труба полиэтиленовая SDR-17 ПЭ-100 Ø63×5,8мм - 1,35 км, труба стальная надземный Ø57×3,5мм - 0,010 км. Внутриплощадочные сети газопровода низкого давления. Точка врезки: после проектируемый ГРПШ-13-2НУ1 надземный газопровод низкого давления, давление газа Рраб.=0,003 кгс/см². Внутриплощадочный газопровод низкого давления: труба полиэтиленовая SDR-17 ПЭ-100 Ø200×11,9мм - 1,200 км, Ø160×9,5мм - 0,650 км, Ø110×6,6мм - 0,670 км, Ø90×5,4мм - 1,250 км, Ø63×3,8мм - 5,900 км, Ø40×3,7мм - 0,950 км, труба стальная надземный Ø159×4,0 мм - 0,003 км, Ø32×2,8мм - 0,522 км. Общая протяженность газопровода - 12,959 км. Предусматривается установка газорегуляторного пункта ГПРШ-13-2В-У1, с обогревом ОГШН – 1 шт., ГПРШ-13-2Н-У1, с обогревом ОГШН – 1 шт..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Архитектурно-планировочное и конструктивные решения: На линии газопровода высокого давления запроектирована площадки под ГРПШ13-2В-У1 и ГРПШ13-2Н-У1, размером 8,0×4,0м. Покрытие площадки -щебень фракции 20-40мм по СТ РК 1284-2004 толщиной 150мм по уплотненному грунту. По периметру площадка ограждается металлическим сетчатым ограждением с калиткой. Ограждение площадок высотой 1,60м, на металлическом каркасе из уголка 50×5 по ГОСТ 8509-93. Звенья крепятся к стойкам из труб Ø76 по ГОСТ10704-91. Фундаменты под стойки ограждения из бетона кл.C12/15W6.F100 СТ РК EN 206-2017 на сульфатостойком цементе. ГРПШ устанавливается на раму из уголка ГОСТ 8509-93. Фундаменты под стойки рамы из бетона кл.C12/15W6.F100 СТ РК EN206-2017 на сульфатостойком цементе. Гидроизоляцию бетонных поверхностей фундаментов произвести обмазкой горячим битумом за 2 раза. Под надземные газопроводы, при выходе из земли, запроектированы опоры из трубы стальной, электросварной ГОСТ10704-91..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительство июль 2024г., завершение строительства ноябрь 2024 г. продолжительность строительства 4 мес., эксплуатация с 2025 г., утилизация не предусматривается..

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 Целевое использование земельного участка: строительство газопровода. Площадь участка: 33,6 га Срок использования: 2 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 Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком имеющий разрешение на спецводопользование. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. На территории намечаемой деятельности отсутствуют поверхностные водные объекты. Ближайший поверхностный водный объект - озеро Айке. Расстояние от участка намечаемой деятельности до озера Айке составляет 4 км в юго-западном направлении. Водоохранная зона установлена Постановлением акимата Актюбинской области от 13 декабря 2017 года № 443 «Об установлении водоохраных зон и полос крупных рек Иргиз, Торгай, их притоков и основных озер Тобол-Торгайского бассейна Актюбинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования». Водоохранная зона озера Айке – 500 м, водоохранная полоса – 50 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд.;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 187.2 м³, расход воды на технические нужды согласно сметы – 84.97м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Питьевая вода: На хоз-питьевые нужды рабочего персонала на период строительства, техническая вода: на пылеподавление на период строительства.;

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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения Вырубка или перенос зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют объекты животного мира. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При строительстве животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира;

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: Щебень – 40.23 тонн; Эмаль ПФ-115 - 0.092975 т, Краски маркировочные МКЭ-4 (ЭП-773) - 0.00056 т, Грунтовка глифталевая ГФ-021 - 0.050317 т, Грунтовка битумная - 0.008554 т, Лак битумный БТ-123 - 0.0006 т, Растворитель Р-4 - 0.001879 т , Уайт-спирит - 0.014463 т, Ксилол нефтяной - 0.008224 т, Краска масляная густотертая цветная МА-015 - 0.011633 т, Олифа - 0.012934 т. Гидроизоляция (битум) - 0.266 тонн; Сварочный электрод марки АНО-4 (Э-46) - 160.285 кг; АНО-6 (Э-42) - 3.424 кг; МР-3 (Э-46) - 14.106 кг; УОНИ 13/55 (Э-50А) - 0.71 кг; Аппарат для газовой сварки – 36 час., Ацетилен технический газообразный - 0.188/0.2205 м³/кг; Пропан-бутан, смесь техническая - 35.41022 кг; Проволока сварочная легированная - 10.36183 кг; Агрегат для сварки полимерных труб – 777 час, Сварочный агрегат САГ АДД 2*2502 – 37.8 час.; Компрессор передвижной – 690 час., Электростанция передвижная – 868.21 час., Котел битумный – 31.86 час. Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определяться при заключении договоров с поставщиками.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов..

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) Строительство: диЖелезо триоксид (Железа оксид) (кл.оп.-3) - 0.00570597 т, Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.000352034 т, Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (кл.оп.-2) - 0.246024967 т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (кл.оп.-3) - 0.03966352 т, Углерод (Сажа) (кл.оп.-3) - 0.021276 т, Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (кл.оп.-3) - 0.032373 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.21567916 т, Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.0000063 т, Фториды неорганические плохо растворимые (кл.оп.-2) - 0.00000071 т, Ксиол (смесь изомеров о-, м-, п-) (кл.оп.-3) - 0.0525437 т, Метиленбензол (Толуол) (кл.оп.-3) - 0.001165 т, Бенз/a/пирен (3,4-Бензпирен) (кл.оп.-1) - 0.0000003901 т, Хлорэтилен (Винилхлорид) (кл.оп.-1) - 0.00001895 т, Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) (кл.оп.-3) - 0.000376 т, 2-(2-Этоксиэтокси)этанол(Меноэтиловый эфир диэтиленгликоля) (ОБУВ-1.5) - 0.000094 т, 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозоль; Этиловый эфир этиленгликоля) (ОБУВ-0.7) - 0.0000638 т, Бутилацетат (кл.оп.-4) - 0.0002255 т, Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.0042552 т, Пропан-2-он (Ацетон) (кл.оп.-4) - 0.0005528 т, Бензин (нефтяной, малосернистый) (кл.оп.-4) - 0.000094 т, Уайт-спирит (ОБУВ-1) - 0.04228844 т, Алканы С12-19 (кл.оп.-4) - 0.106646 т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.оп.-3) - 0.253887468 т. ВСЕГО: 1.0232929091 т. Спецтехника: Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (кл.оп.-2) - 0.2407288 т, Азот (II) оксид (Азота оксид) (кл.оп.-3) - 0.03911843 т, Углерод (Сажа) (кл.оп.-3) - 0.0429816 т, Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (кл.оп.-3) - 0.0214968 т, Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.214968 т, Керосин (ОБУВ-1.2) - 0.0429816 т. ВСЕГО: 0.60227523 т. Эксплуатация: Азот (II) оксид (Азота оксид) (кл.оп.-3) - 0.00002476 т; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.00386 т; Смесь углеводородов предельных С1-С5 (ОБУВ-50) - 0.000235 т; Смесь углеводородов предельных С6-С10 (ОБУВ-30) - 0.0000001626 т; Смесь природных меркаптанов (кл.оп.-3) - 0.000000054 т; Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (кл.оп.-2) - 0.0001524 т; Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (кл.оп.-3) - 0.00003546 т; Сероводород (кл.оп.-2) - 0.0000000024 т; ВСЕГО: 0.0043077904 т. 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 Для отвода хозяйствственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаются сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. 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.

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 Образование отходов на период строительства: 1.4525 тонн, из них: Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 – 0.325 т; - Отходы сварки, код 12 01 13 – 0.0027 т, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами) код 15 01 10* – 0.017 т, Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06, код 17 01 07 – 1.1078 т. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, жестяные банки – при лакокрасочных работах, огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ. 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.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ГУ «Аппарат акима Айтекебийского района» ГУ «Аппарат акима Айкенского сельского округа Айтекебийского района Актюбинской области»; ГУ «Айтекебийский районный отдел жилищно-

коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог»; ГУ «Айтекебийский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства»; РГУ «Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»..

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) Климат резко континентальный. Это обуславливается расположением города во внутренней части Евразийского континента и значительной отдалённостью от океанов. Резкая континентальность климата проявляется в температурных контрастах между дневным и ночным временем суток, между зимой и летом, а также в обилии солнечной радиации и в засушливости. Зимой погода в Актобе находится под воздействием глубокого циклона над Исландией (исландский минимум) и мощного Сибирского антициклона с центром над Монголией. Под влиянием этих факторов образуются большие барические градиенты, направленные с юго-востока на северо-запад. Лето жаркое и продолжительное. Лето (период со среднесуточной температурой воздуха выше +15 °C) длится около четырёх месяцев (с середины мая по середину сентября); зима умеренно холодная, возможны кратковременные оттепели. Основные климатические параметры, характерные для района работ, приводятся ниже, по данным характеристик метеостанций Актобе. В соответствии со СП РК 2.04-01-2017 (Строительная климатология) район изысканий расположен в IV климатическом районе, подрайон Г. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе на территории Айтекебийского района Актюбинской области не проводятся. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для проектируемого объекта отсутствуют. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Инженерно-геологическое изыскание проведена, составлен технический отчет по топографо-геодезическим работам. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует..

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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, локального масштаба и временное. Поверхностные воды. На территории намечаемой деятельности отсутствуют поверхностные водные объекты. Ближайший поверхностный водный объект - озеро Айке. Расстояние от участка намечаемой деятельности до озера Айке составляет 4 км в юго-западном направлении. Подземные воды Грунтовые воды вскрыты на глубине 2,0-4,0 м. Грунтовые воды приурочены к глинистым отложениям, уровень воды зависит от уровня воды в озере. Прокладка газопровода производится на глубине 1 м. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. В целом, воздействие на водные объекты можно оценить, как незначительное. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. Воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение

транспорта, спецтехники. Остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, локальное и временное..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. На техническом этапе восстановления нарушенных земельных участков по завершении строительства объекта должны проводиться следующие работы: Уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств; Распределение оставшегося грунта равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте; Оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рывтин и ям; Мероприятия по предотвращению эрозионных процессов. С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенный растительный покров настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Безальтернативный вариант, так как производится газификация с определенным местом расположения объекта. Альтернативные технические и технологические решения и Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
места расположения объекта отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Айтбаев А.Н.

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



