

KZ50RYS00198321

23.12.2021 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Федоровского района", 111900, Республика Казахстан, Костанайская область, Федоровский район, Федоровский с.о., с.Федоровка, улица Набережная, дом № 9, 041240004356, КИСЫКОВ ЕРБОЛАТ АКАНОВИЧ, 87144221025, shanaeva.aliya@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) Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК «Строительство подводящего и газораспределительных сетей к селам Лесное и Березовка Федоровского района Костанайской области» 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) В отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство подводящего и газораспределительных сетей к селам Лесное и Березовка Федоровского района Костанайской области» ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду, ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки 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) В отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство подводящего и газораспределительных сетей к селам Лесное и Березовка Федоровского района Костанайской области» 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: Республика Казахстан, Костанайская область, Федоровский район, с. Лесное и Березовка. Нет возможности выбора другого места,

так как предусматривается обеспечение населения с. Лесное и Березовка Федоровского района природным газом. Точка врезки АГРС в районе пгт. Кашар..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Максимально часовая потребность (расчетный расход) газового топлива – 1215,12 м³/час. Длина газопровода: - высокого давления- 25441 м;- среднего давления-1031 м;- низкого давления-10057 м; Общая длина газопровода – 36529 м. Полиэтиленовая труба СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 ПЭ100 ГАЗ С=3,2 SDR-11 диаметр газопровода: 160×14,6;9,5 мм; 110×6,6 мм; 90×8,2;5,4 мм; 63×5,8;3,8 мм; стальная электросварная труба по ГОСТ 10704-91: ø159×4,0; 89×4,0; 57×3,0. Для снижения давления газа с высокого Р=0,6МПа на среднее Р=0,3МПа и на низкое Р=0,005МПа предусмотрена установка ГРПШ-13-4НВУ-1 с 2-мя основными и 2-мя резервными линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50Н и 2-х регуляторов давления газа РДГ-50Н с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика газа СГ16МТ-G400 с эл. корректором газа miniElcor с GSM передачей данных, с обогревом ОГШН - 1шт.; ГРПШ-04-2У-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-400, с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа RABO-G25 с эл. корректором газа miniElcor с GSM передачей данных, с обогревом ОГШН - 1шт.; ГРПШ-07-2У-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДНК-1000 с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика газа RABO-G 65 с эл. корректором газа miniElcor с GSM передачей данных, с обогревом ОГШН - 1шт.; Для снижения давления газа с среднего Р=0,3МПа на низкое ГРПШ-13-2НУ-1 с основной и резервной линией редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50Н, без измерительного комплекса, с обогревом ОГШН - 1шт..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технологические решения Газоснабжение разработано на основании технических условий № 4017-1811-384к от 17.11.2021г. выданные Костанайской ПФ АО «КазТрансГазАймак» и ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Федоровского района» №603 от 29.07.2021г. в соответствии СП РК 4.03-101-2013 «Проектирование, строительство и реконструкция газопроводов с применением полиэтиленовых труб»; СН РК 4.03-01-2011 «Газораспределительные системы». Для газоснабжения природным газом территории к селам Лесное и Березовка Федоровского района Костанайской области запроектирован газопровод высокого, среднего и низкого давления. Протяженность трассы (трубопроводов): Высокого давления 0,3-0,6МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 КЗП=3.2 ø 160×14,6 –23089,0м; ø90×8,2 –2150,0м; ø63×5,8 –190,0м. Среднего давления 0,005-0,3 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 КЗП=3.2 ø90×8,2–702,0м; ø63×5,8–314,0м. Низкого давления 0,005 МПа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 КЗП=3.2 ø160×9,5–576,0м; ø110×6,6–599,0м; ø90×5,4–799,0м; ø63×3,8–8077,0м. Высокого давления 0,3-0,6МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 – ø 159×4,0–3,0м; ø89×4,0–6,0м; ø57×3,0–3,0м. Среднего давления 0,005-0,3 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 – ø89×4,0–3,0м; ø57×3,0–12,0м. Низкого давления 0,005 МПа из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-91 ø159×4,0–3,0м; ø57×3,0–3,0м..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Начало строительство 2 квартал 2022 (5 месяца), конец строительство – август 2022г., эксплуатация с ноябрь 2022 г., утилизация не предусматривается..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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: под строительство внутрипоселкового газопровода. Географические координаты: с. Лесное 53°14'57.48" с. ш. 62°42'0.47" в. д.; с. Березовка 53°13'46.98" с. ш. 62°40'59.52" в. д.; АГРС 53°22'20.88" с. ш. 62°50'21.96" в. д;

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, организованных для забора воды, по договору с поставщиком. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных водных объектов. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Расход воды при строительстве составляет : на хозяйственно-бытовые нужды – 288 м³/год, расход воды на технические нужды согласно смете – 148.2335 м³/год. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Сброс при строительстве составляет – 288 м³/год. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору. Гидрогеологическая сеть в районе работ отсутствует. Подземные воды в период изыскания (ноябрь месяц 2021 года), пройденными разведочными скважинами, глубиной по 4,0 метров не были вскрыты.;

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

объемов потребления воды Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 288 м³/год, расход воды на технические нужды согласно смете – 148.2335 м³/год.;

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. Целевое использование земельного участка: под строительство подводящего и газораспределительных сетей к селам Лесное и Березовка Федоровского района Костанайской области;

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: ПГС - 98 тонн; Песок – 5789 тонн Гидроизоляция (битум) - 0.532 тонн; Сварочный электрод марки МР-3(Э-46) - 27.7 кг, АНО-6 (Э-42) – 69 кг, УОНИ-13/45(Э-42А) – 14 кг; Аппарат для газовой сварки – 76 час., Грунтовка ГФ-021 - 0.0212 тонн; Грунтовка ГФ-0119 - 0.0129 тонн; Грунтовка ГФ-021 - 0.0212 тонн; Эмаль ПФ-115 - 0.0214 тонн; Эмаль ХВ-161 - 0.0799 тонн; Лак БТ-123 - 0.0098 тонн Растворитель Р-4 - 0.0021 тонн; Растворитель Уайт-спирит - 0.0046 тонн; Агрегат для сварки полиэтиленовых труб - 1477.93 час., Компрессор передвижной - 709 час., Электростанция передвижная – 91 час., Сварочный агрегат САГ, 4 кВт - 73 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 (кл.оп.-3) - 0.0069933 т/год; Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.00026378 т/год; Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.194194 т/год; Азот (II) оксид(кл.оп.-3) - 0.03107145 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.016665 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.0254505 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.17170032 т/год; Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.00002158 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (кл.оп.-2) - 0.0000462 т/год, Ксилол (кл.оп.-3) - 0.045559 т/год; Метилбензол (кл.оп.-3) - 0.015242 т/год; Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) - 0.0000003055 т/год; Хлорэтилен (кл.оп.-1) - 0.00001478 т/год; Бутилацетат(кл.оп.-4) - 0.019052 т/год; Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.003333 т/год; Пропан-2-он (кл.оп.-4) - 0.008906 т/год; Уайт-спирит (ОБУВ-1) - 0.012045 т/год; Алканы C12-19 (кл.оп.-4) - 0.083857 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.оп.-3) - 0.6158636 т/год; Всего – 1.2502788155 т/год. Строительство, от спецтехники: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.37889856 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.061571016 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.06768115 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.033837913 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.338966 т/год; Бензин (кл.оп.-4) - 0.0000399 т/год; Керосин (ОБУВ-1,2) - 0.06768115 т/год. Всего – 0.948675689 т/год. Эксплуатация: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.000342 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.0000556 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.00005552 т/год; Углерод оксид(кл.оп.-4) - 0.00876 т/год. Всего – 0.00921312 т/год. При эксплуатации от залповых выбросы: Сероводород (кл.оп.-2) - 0.0000000073 т/год; Метан (ОБУВ-50) - 0.0003931 т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (ОБУВ-30) - 0.0000002615 т/год; Смесь природных меркаптанов (кл.оп.-3) - 0.0000000171 т/год. Всего – 0.0003933859 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями дл.

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 хозяйственно-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: 59.3868 тонн, из них: - твёрдые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01) – 0.5 т; - огарыши сварочных электродов ((Отходы сварки, код 12 01 13) – 0.0017 т, Жестяные банки из-под краски (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами) код 15 01 10*) – 0.0147 т, Пластиковые канистры из-под растворителя (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код 15 01 10*) – 0.0004 т. Смешанные отходы строительства и сноса, (за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 код 17 09 04) - 58.87 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 и пластиковые канистры – 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 Рабочий проект по строительству прошел согласования: РГУ "Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»; РГУ "Тобыл-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов", техусловия (Прилагается).

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) Участок строительства с площадки АГРС до села Березовка Федоровского района Костанайской области Климат Костанайской области резко континентальный: в зимние месяцы минимальная температура воздуха нередко падает до $-30 - 35^{\circ}\text{C}$, в летнее время максимум температур $+35 + 40^{\circ}\text{C}$. Инженерно-геологические условия площадки строительства газопровода определены на основании полевого рекогносцировочного обследования территории строительства, а также бурением 88-ми разведочных скважин, глубиной по 4,0 м (всего 352,0 п.м.) и сбора и анализа (изучения) материалов инженерно-геологических изысканий прошлых лет По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе на территории сел Лесное и Березовка 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. Приложено инженерно-геологическое заключение 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. Гидрогеологическая сеть в районе работ отсутствует. Подземные воды. Подземные воды в период изыскания (ноябрь месяц 2021 года), пройденными разведочными скважинами, глубиной по 4,0 метров не были вскрыты. Проведение проектируемых работ не будет иметь воздействие на поверхностные и подземные воды. 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. В целом 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. В целом 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. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ. В целом 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 рытвин 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 указанной 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 места расположения объекта отсутствуют. 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):

КИСЫКОВ ЕРБОЛАТ АКАНОВИЧ

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



