

KZ52RYS01751546

29.05.2026 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 Абилкайыр Хана, дом № 40, 061240003738, АЙТБАЕВ АРЫСУЛАН НУРАНОВИЧ, 545925, АКТОБЕ\_UEKN@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) Проектом предусмотрено «Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода в с.Сартогай Темирского района Актюбинской области». Согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, данный вид деятельности подлежит обязательной процедуре скрининга. В соответствии с Приложением 1, разделом 2, пунктом 10, подпунктом 10.1 Экологического кодекса РК, экологическому скринингу подлежат: 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 намечаемой деятельности оценка воздействия ранее не проводилась. Иницируется впервые.;

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 намечаемой деятельности ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось. Иницируется впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Подводящий внеплощадочные сети газопровода находится в Темирском районе Актюбинской области село Сарытогай. Проектируемый газопровод обеспечит подачу природного газа к жилым домам, социальным и инфраструктурным объектам указанных посёлков, улучшая условия жизнедеятельности населения и содействуя развитию региона. Место выбрано с учётом близости к существующему газопроводу, минимального воздействия на окружающую среду,

инженерной и экономической целесообразности, а также обеспечения газоснабжения населённого пункта село Сарытогай. Альтернативные варианты не рассматриваются, так как выбранное место является оптимальным по техническим, территориальным и социально-экономическим показателям.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Объектом проектирования является Строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода в с.Сартогай Темирского района Актюбинской области. Общая длина подводящей сети газопровода – 24 140 метр. Подводящие наружные сети газоснабжения высокого давления. Точка подключения: Подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления  $\square$  225мм, давление газа  $P_{\text{проект.}}=6,0\text{кгс/см}^2$ ,  $P_{\text{раб.}}=3,1\text{кгс/см}^2$ . После точки врезки предусмотрена установка отключающего устройства - надземной стальной фланцевой задвижки DN108мм  $P_y=1,6\text{МПа}$ . Расчетный расход газа в с. Сартогай составляет - 142,12 м<sup>3</sup>/час. Общий максимальный расход газа согласно ТУ составляет - 200 м<sup>3</sup>/час. Прокладка подводящего газопровода высокого давления 2 категории от точки подключения до проектируемых ГРПШ в с. Сартогай запроектирована подземным способом из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11  $\square$  110x10,0мм,  $\square$  63x5,8мм по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземного газопровода из стальных электросварных труб  $\square$  108x5,0мм,  $\square$  57:4,0мм по ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 10705-80. Для понижения давления с высокого давления 2 категории ( $P_{\text{проект.}}=0,6\text{МПа}$ ,  $P_{\text{раб.}}=0,31\text{МПа}$ ) на среднее ( $P=0,1\text{МПа}$ ) и низкое ( $P=0,003\text{МПа}$ ) и поддержания его на заданном уровне проектом предусматривается установка газорегуляторных пунктов шкафного типа с основными и резервными линиями редуцирования. Для понижения давления с высокого давления 2 категории ( $P_{\text{проект.}}=0,6\text{МПа}$ ,  $P_{\text{раб.}}=0,31\text{МПа}$ ) на среднее ( $P=0,1\text{МПа}$ ) проектом предусматривается газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-03М-2У1, с регуляторами давления газа РДСК-50М. Для понижения давления с высокого давления 2 категории ( $P_{\text{проект.}}=0,6\text{МПа}$ ,  $P_{\text{раб.}}=0,31\text{МПа}$ ) на низкое ( $P=0,003\text{МПа}$ ) проектом предусматривается газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-07-2У1, с регуляторами давления газа РДНК-1000. Перед входом и выходом в ГРПШ предусмотрены отключающие устройства - задвижки стальные фланцевые. ГРПШ предусмотрены с молниезащитой и заземлением в сетчатом ограждении (молниезащиту и заземление см. в разделе МЗ; ограждения, опоры и постамент-раму под ГРПШ см. в разделе АС). Переход газопровода через дороги с асфальтовым покрытием предусматриваются методом ГНБ (горизонтально-направленного бурения). Прокладка подземного газопровода и соединений предусматривается в предварительно разработанную траншею на выровненное естественное основание толщиной 10 см, и присыпается мягким грунтом (без твердых включений) толщиной не менее 20 см выше верхней образующей трубы вручную с подбивкой пазух. Средняя глубина заложения подземного газопровода высокого давления - 1,20м. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения среднего давления - Данным разделом запроектированы внутрипоселковые наружные сети газоснабжения среднего давления в с. Сартогай - от проектируемого газорегуляторного пункта шкафного ГРПШ-03М-2У1 до выхода из земли к социальным объектам. Точка подключения: После проектируемого ГРПШ-03М-2У1 ( $P_{\text{проект.}}=1,0\text{кгс/см}^2$ ). - Расчетный общий расход газа согласно расчету объемов потребления газа составляет 142,12 м<sup>3</sup>/час. Для социальных объектов (среднее давление) - 1,52 м<sup>3</sup>/час; для жилых домов (низкое давление) - 140,6 м<sup>3</sup>/час. Прокладка газопровода среднего давления от проектируемого ГРПШ до выходов из земли к социальным объектам запроектирована подземным способом из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17  $\square$  32x2,3мм по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и надземного газопровода из стальных электросварных труб  $\square$  57x3,5мм по ГОСТ 10704-91 и из стальных водогазопроводных труб  $\square$  32:2,8мм по ГОСТ 3262-75. На границе участков социальных объектов предусмотрен выход из земли стальной трубой  $\square$  32x2,8мм по ГОСТ 3262-75. Прокладка подземного газопровода и соединений предусматривается в предварительно разработанную траншею на выровненное естественное основание толщиной 10 см, и присыпается мягким грунтом (без твердых включений) толщиной не менее 20 см выше верхней образующей трубы вручную с подбивкой пазух. Средняя глубина заложения подземного газопровода - 1,2м. Внутрипоселковые наружные сети газоснабжения низкого давления. Продолжение в прикрепленном файле..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Территория ограждается металлическим ограждением с калиткой. Металлические конструкции очистить от грязи, ржавчины, окрасить эмалью Эмаль ПФ-115 по ГОСТ 6465-76\* (цвет черный) за 2 раза по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-2020\* один слой. Сварку производить электродами марки Э-42 по ГОСТ 9467-75. Конструктивные решения Ограждение площадки высотой 1,60м. Покрытие площадки-щебеночное фр.20-40 по СТ РК 1284-2004 толщиной 100мм по уплотненному грунту толщиной 200мм. Площадка ограждается секциями. Звенья крепятся к стойкам из квадратных труб по ГОСТ 8639-82. Фундаменты под стойки ограждения из бетона кл. С12/15 XV0, XVF1 по СТ РК EN 206-2017. Запорное устройство калитки

выполнить по месту. ГРПШ-400 устанавливается на раму из уголка. Фундаменты под стойки рамы из бетона кл. С12/15 XV0, XVF1 по СТ РК EN 206-2017.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства составляет 5 месяцев. Начало реализации намечаемой деятельности запланировано на июль 2026 года (3-й квартал), с завершением строительных работ в ноябре 2026 года (4-й квартал). Планируемый год ввода объекта в эксплуатацию — 2026 год. .

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 Земельный участок расположен в Темирском районе Актюбинской области, Алтыкарасуском сельском округе, село Сартогай. Согласно решению акима Алтыкарасуского сельского округа №3 от 04 февраля 2026 года, земельный участок предоставлен для размещения и эксплуатации сооружения подводящего и внутриселского газопровода к селу Сартогай. Характеристика земельного участка: Площадь земельного участка: 94 га; Целевое назначение: размещение и эксплуатация сооружения подводящего и внутриселского газопровода; Предполагаемый срок использования: временное землепользование сроком на 5 (пять) лет.;

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 Для обеспечения питьевых нужд в период строительства предусмотрено использование привозной бутилированной воды. Вода для бытовых и технических нужд будет доставляться автоцистернами типа АЦА-42-130 ёмкостью 4200 литров из ближайших населённых пунктов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование при реализации проекта предусматривается как общее. Источником питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения является привозная вода. Качество воды, используемой для хозяйственно-питьевых нужд, соответствует требованиям документов государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования, в том числе пункту 18 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ-49. Ближайшим водным объектом к участку проектируемого газопровода является река Уил, расположенная на расстоянии около 800 м. Согласно действующим водоохранным требованиям, ширина водоохранной зоны реки составляет 500 м. Проектируемый газопровод располагается вне пределов водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Уил, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты не ожидается;

объемов потребления воды Период строительства – 5 месяцев (150 календарных дней). Количество работников на период строительства – 17 чел. Расчетные расходы питьевых нужд при строительстве составляют:  $17 \text{ чел.} * 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,425 \text{ м}^3/\text{сут} * 150 \text{ дней} = 63,75 \text{ м}^3/\text{период}$ . Итого объем водопотребления на питьевых нужды при строительстве составляет  $63,75 \text{ м}^3/\text{период}$ . Расчетные расходы хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляют:  $17 \text{ чел.} * 0,11 \text{ м}^3/\text{сут} = 1,87 \text{ м}^3/\text{сут} * 150 \text{ дней} = 280,5 \text{ м}^3/\text{период}$ . Итого объем водопотребления на хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляет  $280,5 \text{ м}^3/\text{период}$ . Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит –  $344,25 \text{ м}^3$ . Период Эксплуатации – 12 месяцев (365 календарных дней). Количество работников на период строительства – 2 чел. Расчетные расходы питьевых нужд при строительстве составляют:  $2 \text{ чел.} * 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,05 \text{ м}^3/\text{сут} * 365 \text{ дней} = 18,25 \text{ м}^3/\text{период}$ . Итого объем водопотребления на питьевых нужды при строительстве составляет  $18,25 \text{ м}^3/\text{период}$ . Расчетные расходы хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляют:  $2 \text{ чел.} * 0,11 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,22 \text{ м}^3/\text{сут} * 365 \text{ дней} = 80,3 \text{ м}^3/\text{период}$ . Итого объем водопотребления на хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляет  $80,3 \text{ м}^3/\text{период}$ . Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит –  $98,55 \text{ м}^3$ .;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода предназначена для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых, технических нужд.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты участка: Алтыкарасу точка подключение 1. N49°12'23.2046" E55°52'04.3240" 2. N49°12'24.1976" E55°51'45.9916" 3. N49°12'21.9320" E55°51'37.3656" 4. N49°12'17.5716"E55°51'32.7448" 5. N49°12'01.2415" E55°51'25.8208" 6. N49°11'44.3497" E55°51'00.2103" 7. N 49°11'06.1066"E55°51'13.0943" 8. N49°11'04.9244" E55°51'14.4293" 9. N49°11'03.8344" E55°51'15.6604" 10. N49°10'50.8162" E55°51'30.3577" 11. N49°10'50.1345" E55°51'37.4050" 12. N49°10'43.7798" E 55°52'48.9113" 13. N49°10'24.2688" E55°57'50.4560" 14. N49°10'17.1721" E55°59'27.0015" 15. N49°10'03.4485"E56°02'43.1326" 16. N49°10'28.9732" E56°02'48.9006" 17. N49°10'31.1584" E56°02'48.9579" 18. N 49°11'38.4170"E56°02'37.9361" Село Сарыторгай 19. N49°11'41.1420" E56°02'42.2104" 20. N49°11'45.1804" E56°02'39.1729" 21. N49°11'47.7392" E56°02'55.4996" 22. N49°11'56.7920" E56°02'38.5223" 23. N49°11'55.0086"E56°02'59.6552" 24. N49°11'59.3434" E56°02'42.5075" 25. N49°11'59.8299" E56°02'59.0629";

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Вырубка зеленых насаждений не требуется. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных, а также иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных, а также операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не планируется. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы: полиэтиленовые трубы ПЭ100 SDR11 и SDR17, стальные электросварные трубы □ 57 мм и □ 32 мм, полиэтиленовые футляры, битумно-полимерные ленты, грунтовки: ГФ-021, эмаль ПФ-115 – будут приобретаться у сертифицированных поставщиков, аккредитованных в Республике Казахстан, с учетом логистической доступности и соответствия техническим требованиям. Сырье и изделия: электродные материалы марки Э42 и Э42А, сигнальная лента с надписью «Осторожно! Газ!» – закупаются у специализированных производителей и поставщиков, имеющих необходимые сертификаты качества. Электрическая энергия: необходима для проведения сварочных и монтажных работ – приобретается у энергоснабжающих организаций региона в объеме, соответствующем графику производства работ, с учетом сезонных колебаний.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности отсутствуют. Использование сырья и строительных материалов осуществляется подрядной организацией, проводящей строительные-монтажные работы..

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) На период строительства объекта в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: всего

– 0.503159745 г/сек, 0.2772769419 т/год. Железо триоксид (оксид железа) (3 класс опасности) – 0.02233 г/сек, 0.01348 т/год; Марганец и его соединения (оксид марганца (IV)) (2 класс опасности) – 0.0005459 г/сек, 0.0008546 т/год; Азот (IV) оксид (диоксид азота) (2 класс опасности) – 0.103417556 г/сек, 0.0318903 т/год; Азот (II) оксид (оксид азота) (3 класс опасности) – 0.015045478 г/сек, 0.00457378 т/год; Углерод (сажа) (3 класс опасности) – 0.007777778 г/сек, 0.002448 т/год; Сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 класс опасности) – 0.016222222 г/сек, 0.003966 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 0.103205 г/сек, 0.02995529 т/год; Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) (3 класс опасности) – 0.015 г/сек, 0.036487 т/год; Метилбензол (толуол) (3 класс опасности) – 0.02067 г/сек, 0.00325874 т/год; Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен) (1 класс опасности) – 0.000000144 г/сек, 0.0000000449 т/год; Хлорэтилен (винилхлорид) (1 класс опасности) – 0.000002 г/сек, 0.000013127 т/год; Бутилацетат (4 класс опасности) – 0.00785 г/сек, 0.00258724 т/год; Формальдегид (2 класс опасности) – 0.001666667 г/сек, 0.0004896 т/год; Пропан-2-он (ацетон) (4 класс опасности) – 0.00867 г/сек, 0.00167202 т/год; Уайт-спирит – 0.0333 г/сек, 0.028272 т/год; Алканы C12-19 (растворитель РПК-265П) (4 класс опасности) – 0.041857 г/сек, 0.014246 т/год; Пыль неорганическая (двуокись кремния – шамот, цемент) (3 класс опасности) – 0.1056 г/сек, 0.1030832 т/год. На период Эксплуатации объекта в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: всего – 0.000131952 г/сек, 0.0022552853 т/год. Азот (IV) оксид (диоксид азота) (2 класс опасности) – 0.00000494 г/сек, 0.0000844 т/год; Азот (II) оксид (оксид азота) (3 класс опасности) – 0.00000802 г/сек, 0.00001372 т/год; Сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 класс опасности) – 0.00000001 г/сек, 0.0000001653 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности) – 0.0001262 г/сек, 0.002157 т/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. Сточные воды отводятся в Биотуалеты, далее производится откачка сточных вод, ассенизаторской машиной и вывоз специализированной организацией по приему и утилизации сточных вод согласно договора. Сброс сточных вод в водоемы отсутствует. Объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства объекта составит 1 316,7 м<sup>3</sup>/период.

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. На период строительства Твёрдые бытовые отходы (код 20 03 01) в объеме 2,457 тонн временно накапливаются на строительной площадке в специально маркированных контейнерах с отдельным сбором. Хранение отходов не превышает 2 месяцев. По мере накопления они передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на сбор и утилизацию бытовых отходов. Жестяные банки из-под краски (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код 15 01 10\*) в объеме 0,0103 тонн в год временно накапливаются на строительной площадке в специально отведенном и маркированном месте, оборудованном согласно требованиям безопасности для хранения опасных отходов. Срок хранения не превышает 30 суток. По мере накопления отходы передаются специализированным организациям с лицензией на сбор и утилизацию опасных отходов. Пластиковые канистры из-под растворителя (код 15 01 10\*) в объеме 0,0006 тонн в год временно хранятся в герметичных контейнерах на строительной площадке, отдельно от прочих отходов, с соблюдением мер пожарной безопасности. Максимальный срок хранения – 30 суток. Передаются специализированным лицензированным организациям. Остатки сварочных электродов (огарыши) (код 12 01 13) объемом 0,0065 тонн в год накапливаются в металлических емкостях на территории стройки. Хранение осуществляется в течение не более 60 дней с дальнейшей передачей специализированным организациям по утилизации промышленных отходов. Смешанные отходы строительства (код 17 09 04) в объеме 0,35 тонн в год временно складированы на стройплощадке в контейнерах для строительных отходов. Срок хранения не превышает 2 месяца. По мере накопления отходы передаются специализированным компаниям, имеющим лицензию на сбор и утилизацию. На период эксплуатации. Твёрдые бытовые отходы (код 20 03 01) в объеме 4,275 тонн в год временно накапливаются на строительной площадке в специально маркированных контейнерах с отдельным сбором. Хранение отходов не превышает 2 месяцев. По мере накопления они передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на сбор и утилизацию бытовых отходов.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Положительное заключение государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) — выдается

территориальным подразделением Министерства экологии и природных ресурсов РК. Разрешение на водопользование (при необходимости) — Комитетом по водным ресурсам.

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) Территория темирского района, в том числе с.Кумкудык (Кайынды), Шибулак, Бабатай Темирского района Актюбинской области, на которых планируется строительство подводящего и внутрипоселкового газопровода, характеризуется степным типом ландшафта с преимущественно умеренным антропогенным воздействием. Уровни основных показателей качества воздуха, почвы и поверхностных вод находятся в пределах установленных экологических нормативов Республики Казахстан и соответствуют целевым показателям качества окружающей среды. Данные по концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают предельно допустимых концентраций (ПДК). Химический состав почв не выявил признаков накопления токсичных веществ в значениях, превышающих гигиенические нормативы. Водные объекты вблизи трассы газопровода не демонстрируют отклонений от норм качества, что подтверждает отсутствие существенного техногенного загрязнения. При этом отсутствуют сведения о наличии на территории проектирования объектов с историческим загрязнением, а также бывших военных полигонов или иных объектов, потенциально способных оказывать неучтённое негативное воздействие на окружающую среду. С учетом достаточности и полноты имеющихся фоновых исследований, а также отсутствия в зоне влияния объекта факторов, требующих дополнительного изучения, необходимость проведения полевых экологических исследований в рамках данного проекта не возникает..

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 Негативных воздействий на окружающую среду не ожидается..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде. - не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; - установка биотуалета на участке работ; - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности. - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений является необоснованным

, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована разрешительным документом, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены. Кроме того, на рассматриваемой территории отсутствуют другие объекты, подлежащие сносу для выполнения инвестиционных работ.

- 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):

**АЙТБАЕВ АРЫСУЛАН НУРАНОВИЧ**

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

