

KZ31RYS00308855

07.11.2022 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актыобинской области", 030010, Республика Казахстан, Актыобинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Абилкайыр Хана, дом № 40, 061240003738, МҰЗДЫБАЕВ ЕРЖАН МҰЗДЫБАЙҰЛЫ, 87753245005, AKTOBE\_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) Рабочий проект «Строительство газификация сёл Шевченко, Кызылжар, Бorte Мартукского района Актыобинской области» Проектом предусматривается газификация с. Шевченко, Кызылжар, Бorte Мартукского района Актыобинской области. Отточка врезки Ду 200 Р=0,47МПа от ранее запроектированного газопровода до с. Шевченко, Кызылжар, Бorte Мартукского района Актыобинской области. Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов -24,594 км. По классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к 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) виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится. Объект намечаемой деятельности – проектируемый.;

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) Строительство не вносит существенных изменений в деятельность рассматриваемого объекта.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусматривается газификация с. Шевченко, Кызылжар, Бorte Мартукского района Актыобинской области. От точка врезки Ду200 Р=0,47МПа от ранее запроектированного газопровода до с. Шевченко, Кызылжар, Бorte Мартукского района Актыобинской области. Географические координаты: N(широта)50°56'37.88" E(долгота)56° 46' 7.23" N50°56'0.87" E56° 47' 29.21" N50°55'2.49" E56° 51' 29.09" N50°53'55.7" E56° 52' 57.66" N50°53'53.78" E56° 53' 6.71" N50°53'28.66" E

56° 55' 57.28" N50°53'30.94" E56°56'6.20" N50°53'0.29" E56°56'19.89" N50°53'3.37" E56°56'26.50" N50°53'42.64" E56° 57' 12.82" N50°53'43.58" E56° 57' 34.47" N50°53'20.91" E57° 00' 18.62" N50°54'5.3" E57° 03' 55.54" N50° 53'58.07" E57° 05' 24.99" N50°53'31.12" E57° 07' 0.86" N50°55'26.1" E57° 13' 1.72" N50°55'27.06" E57° 13' 8.39" N50°55'25" E57° 14' 15.32" N50°55'7.17" E57° 15' 27.65" N50°55'9.99" E57° 15' 44.76" N50°55'11.58" E57° 15' 47.63" N50°58'37.39"E57°17' 58.82" N50°58'0.56" E57°17'57.22" N50°53'13.94" E56°56'7.42".

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для газификации с. Кызылжар запроектирована ГРПШ Кызылжар - ГРПШ-07-03-2У1 на базе Ультразвукового счетчика ULTRAMAC-G 100 д 50 (1:200), 2-х регуляторов давления газа РДСК-50, 2-х РДНК-1000. Для газификации с. Борте запроектирована ГРПШ Борте - ГРПШ-07-03-2У1 на базе Ультразвукового счетчика ULTRAMAC-G 100 д 50 (1:200), 2-х регуляторов давления газа РДСК-50, 2-х РДНК-1000. Газопровод высокого давления от точки врезки до ГРПШ Шевченко, Кызылжар, Борте ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (смотри чертежи и схемы ГСН) □ 225х20,5 - 15605,0м □ 160х14,6 - 30159,0м □ 90х8,2 - 272,0м Протяженность газопровода высокого давления из полиэтиленовых труб – 46,036 км. Газопровод среднего давления принят из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 Для газификации с. Шевченко: □ 32х3,0 - 1179,0м Для газификации с. Кызылжар: □ 32х3,0 - 792,0м Для газификации с. Борте: □ 32х3,0 - 1390,0м Протяженность газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб – 3,361 км. Газопровод низкого давления принят из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 Для газификации с. Шевченко: □ 160х9,5 – 870,0 м □ 110х6,6 – 332,0 м □ 90х5,4 – 590,0 м □ 63х3,8 – 2050,0 ПЭ100 SDR11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 □ 32х3,0 – 1255,0 м Для газификации с. Кызылжар: □ 225х13,4 - 692,0 м □ 160х9,5 – 660,0 м □ 110х6,6 – 1408,0 м □ 90х5,4 – 1652,0 м □ 63х3,8 – 3499,0 м ПЭ100 SDR11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 □ 32х3,0 – 2577,0 м Для газификации с. Борте: □ 225х13,4 – 31,0 м □ 160х9,5 – 1812,0 м □ 110х6,6 – 1281,0 м □ 90х5,4 – 565,0 м □ 63х3,8 – 3130,0 м ПЭ100 SDR11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 □ 32х3,0 2190,0 м Протяженность газопровода низкого давления из полиэтиленовых труб – 24,594 км.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается газификация с. Шевченко, Кызылжар, Борте Мартукского района Актюбинской области. От точка врезки Ду200 Р=0,47МПа от ранее запроектированного газопровода до с. Шевченко, Кызылжар, Борте Мартукского района Актюбинской области. ГРПШ-07-03-2У1 на базе Ультразвукового счетчика ULTRAMAC-G 40 д 50 (1:200), 2-х регуляторов давления газа РДСК-50, 2-х РДНК-1000. Для газификации с. Кызылжар запроектирована ГРПШ Кызылжар - ГРПШ-07-03-2У1 на базе Ультразвукового счетчика ULTRAMAC-G 100 д 50 (1:200), 2-х регуляторов давления газа РДСК-50, 2-х РДНК-1000. Для газификации с. Борте запроектирована ГРПШ Борте - ГРПШ-07-03-2У1 на базе Ультразвукового счетчика ULTRAMAC-G 100 д 50 (1:200), 2-х регуляторов давления газа РДСК-50, 2-х РДНК-1000. Газопровод высокого давления от точки врезки до ГРПШ Шевченко, Кызылжар, Борте ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (смотри чертежи и схемы ГСН).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность строительства принята 13,0 месяцев. В том числе подготовительный период 4,0 месяца. Продолжительность строительных работ 9 месяцев. Начало строительно-монтажных работ – июнь 2023 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 Не предусмотрен для прокладки газопровода Специальный земельный отвод государственный актом на землепользования;

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 Строительство газификация сёл Шевченко, Кызылжар, Борте Мартукского района Актюбинской области - Пересечение с речкой Абдан. Имеется Согласование с " Жайык-Каспийской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов

Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" на проведения строительных работ в водоохранных зонах от №01-07-17/1484 от 24.08.2022 г. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Питание рабочих на объекте в период строительства не предусматривается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. ;

объемов потребления воды Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период строительства составит 128,25 м<sup>3</sup>/период. Техническая вода – 7,299 м<sup>3</sup>. Сброс хозяйственно – бытовых сточных вод на период строительства будут осуществляться в биотуалеты с последующей передачей спец. машинами на ближайшие очистные сооружений ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Сброс хозяйственно – бытовых сточных вод на период строительства будут осуществляться в биотуалеты с последующей передачей спец.машинами на ближайшие очистные сооружений;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;

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 Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м;

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

объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы как краска масляная 0.2т

эмаль 0.006776т растворитель 0.03т грунтовка ГФ 021 0.03т Битум 14,23328т Электроды Э42 100 кг Электроды Э46 51кг Пропан-бутан 0.36. ПГС 29.05т гравий 326.39 щебень 11.87т. Так же специализированная техника;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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) Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 1.151655737 г/с 0.59180151 т/год.из них на период строительства:Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп. Марганец и его соединения- 2 Кл.опас Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности Азот (II) оксид -3 Кл. опасУглерод (Сажа, Углерод черный)- 3 Кл.опас Сера диоксид -3 Кл.опасУглерод оксид - 4 Кл. опасФтористые газообразные соединения- 2 Кл.опасДиметилбензол -3 Кл.опас Метилбензол -3 Кл. опасБенз/а/пирен-1Кл.опас Хлорэтилен -1 Кл.опасБутилацетат -4Кл.опас Формальдегид (Метаналь)-2 Кл. опасностиПропан-2-он - 4 клопасУайт-спирит Алканы C12-19- 4Кл.опас Пыль неорганическая, содержащаядиоксид кремния в %: 70-20 - 3 Кл.опас.

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 При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует. Сброс хозяйственно – бытовых сточных вод на период строительства будут осуществляться в биотуалеты с последующей передачей спец.машинами на ближайшие очистные сооружений .

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 площадке будут образовываться отходы, Тара из-под краски - 08 01 12 (Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11) 0,02144166 т/период. Содержание основных компонентов, % массы Жесть - 94-99, Краска - 5-1. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец. контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на Утилизацию. Ветошь - 15 02 03 (Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02) 0,03874677 т/период. Содержание основных компонентов, % массы Тряпье - 73; Масло - 12; Влага – 15. Размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Огарки сварочных электродов - 12 01 13 (Отходы сварки) 0,1093286 т/период. Содержание основных компонентов, % массы Железо - 96-97; Обмазка (типа Ti(CO) ) - 2-3; Прочие - 1. Отход -остатки электродов после использования их при сварочных работах, передается по договору сторонней организации на утилизацию. Твердые бытовые отходы (20 03 01, смешанные коммунальные отходы) 1,068 т/период. Содержание основных компонентов, % массы Бумага и древесина – 60; Тряпье - 7; Пищевые отходы -10; Стеклобой - 6; Металлы - 5;Пластмассы - 12. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Строительный мусор (17 09 04 - Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03) 5,5 т/период. Содержание основных компонентов, % массы Бетон - 20,0% Кирпич - 20,0% . Песок пыль - 15,0% . Стекло - 5,0% . Стекловолокно - 5,0. Полимерные материалы - 10,0 .Ткань х/б - 3,0 . Щебень - 12,0 .Древесина - 10,0 Древесина - 10, Строительный мусор представлен боем кирпича, остатками цементного раствора,

обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. передается по договору сторонней организации на утилизацию. На производственной площадке оборудованы специально отведенные места для установки контейнеров, предназначенных для сбора отходов. Сбор отходов производится раздельно в специальных герметичных контейнерах, в соответствии с видом отходов, в случае крупногабаритных отходов, отходы будут размещаться на специально отведенных площадках с бетонным основанием с раздельным сбором согласно виду отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

1. Заключение комплексной вневедомственной строительной экспертизы на рабочий проект 2. Заключение экологической экспертизы.

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) В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся.

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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: □ в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; □ укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; □ использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; □ использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; □ обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; □ запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; □ организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; □ исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; □ исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; □ исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. □ использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; □ в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с

контейнерами; ☐ вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; ☐ запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; ☐ исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. ☐ учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; ☐ избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; ☐ обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; ☐ после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Расположение проектируемого объекта выбрано оптимально с учетом расположения жилого сектора для которого планируется строительство газопровода и возможности Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). Альтернативные варианты отсутствуют.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

МУЗДЫБАЕВ ЕРЖАН МУЗДЫБАЙҰЛЫ

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

