

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

**KZ07RYS00265540**

**07.07.2022 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 "Отдел жилищно-коммунального хозяйства Жетысайского района", 160500, Республика Казахстан, Туркестанская область, Жетисайский район, г.Жетысай, улица М.Ауезова, строение № 12, 180840026819, АБИШЕВ МЫРЗАБЕК АБДИКАЛИКОВИЧ, 87262432021, zhetsai.jkh@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) Оценка воздействия на окружающую среду: «Строительство газопровода в н/п Чехов с/о Мекталы Жетысайского района, Туркестанской области». в соответствии с требованиями п.п. 10.1., п.10, раздела 2, Приложения 1 Экологического Кодекса «трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км», виды намечаемой деятельности для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. В соответствии с пп.2 п.12 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относится к III категории. Данный вид намечаемой деятельности относится к объектам 3 категории, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, так как общая протяженность строительства газопровода составит 16805,0 м = 16,805 км. и срок строительство меньше года, выбросы вредных веществ меньше 10 тонн, отходы до 10 тонн. Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют .

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 газопровода в н/п Чехов с/о Мекталы Жетысайского района, Туркестанской области» ранее не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.;

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) на рабочий проект «Строительство газопровода в н/п Чехов с/о Макталы Жетысайского района, Туркестанской области» ранее не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Для повышения уровня и качества жизни сельского населения снабжение природным газом является облегчающим продуктом жизнедеятельности человека. Использование природного газа является, как основной и дешевый вид топлива и источника тепловой энергии для потребителей «Строительство газопровода в н/п Чехов с/о Макталы Жетысайского района Туркестанской области. Применение самых современных технологий оборудования по транспортировке, строительству и подаче природного газа потребителю позволяет обеспечить высокую экологическую безопасность окружающей среды и населению, сохранению флоры и фауны. Кроме того сравнительная низкая сопоставимая стоимость природного газа дает значительный экономический эффект и быструю окупаемость затрат. Реализация данного проекта позволит улучшить санитарно-эпидемиологическую обстановку в поселке, окажет положительное влияние на инфраструктуру региона. Исследуемый участок трассы газопровода проходит от подземного газопровода высокого Исследуемый участок трассы газопровода проходит от подземного газопровода высокого давления, отвод на н/п Чехов с/о Макталы. В геоморфологическом отношении площадка строительства расположена в пределах третьей левобережной надпойменной террасы реки Сырдарьи. Рельеф площадки относительно ровный, с общим уклоном на северо-запад. Высотные отметки поверхности земли изменяются в пределах 252,84 – 254,50м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Прокладка подводящего газопровода высокого и низкого давления осуществляется подземно. Общая протяженность газопровода составляет 16805,0 км. Газорегуляторный пункт (ГРПШ-13-2НУ-1) - 1 шт.; Газорегуляторный пункт (ГРПШ-07-2У-1) - 1 шт.; Газорегуляторный пункт (ГРПШ-10 МС) - 1 шт.; Газорегуляторный пункт (ГРПШ-6)- 1 шт.; Общий расчетный расход газа, м<sup>3</sup>/час с. Чехов – 700,0 м<sup>3</sup>/час. Протяженность трубопроводов для высокого давления с. Чехов: - подземных ПЭ – 4488,0 м; -надземных стальных – 30,0 м. Протяженность трубопроводов для низкого давления с. Чехов: -подземных ПЭ – 9265,0 м; -надземных стальных – 3022,0 м. Общая численность работающих – 22 чел. Количество подключаемых жилых домов-279.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов и надземная прокладка стальных газопроводов. Площадки ГРПШ размещаются в полосе между линией застройки и автодорогами и проездами на границе частной территории. Трасса подземных газопроводов отмечается опознавательными знаками. При входе в аул установлены ШГРП. После врезки в существующий газопровод предусмотрена подземная установка шаровый крана. В конце трассы предусмотрена надземная установка отключающей устройства шаровый кран . Сварка полиэтиленовых газопроводов осуществляется встык и муфтами с закладными нагревателями. Для ГРПШ предусматривается отдельно-стоящий молниеотвод из труб стальных электросварных длиной 6,0м.,

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Общая нормативная продолжительность строительства 6 мес. в том числе, подготовительный период – 1 мес. Начало строительства – II полугодие (сентябрь) 2022 года. Окончание строительства – I квартал (февраль) 2023 года

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 назначение земельного участка для внутреннего снабжения природным газом. Кадастровый номер земельного участка: 19-288-058-185. Право постоянного землепользования на земельный участок. Площадь земельного участка: 0,7650 га. Категория земель: Земли населенных пунктов. Ограничения в использовании и обременения земельного участка нет. Делимый земельный участок. Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок №1704.;

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 Водоснабжение в период строительства на площадке будет осуществляться от привозной воды в объеме – 0,11172 тыс. м<sup>3</sup>/год. На период строительства на площадке сброс сточных вод будет осуществляться в биотуалет в объеме 0,11172 тыс. м<sup>3</sup>/год с последующим вывозом со спец. организацией по договору. На период строительство на площадке количество технической воды в объеме 0,1957809024 тыс. м<sup>3</sup>/год. (безвозвратное водопотребление).; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Не предполагается; объемов потребления воды Не предполагается; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предполагается;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр. Координаты Широта: 40°87'92" с.ш. Долгота: 68°24'00" в.д.;

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 Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редких видах, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения, препятствующие для строительства газопровода не выявлены;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, отсутствуют; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, отсутствуют; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, отсутствуют;

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 используемые при строительстве: Щебень из плотных горных пород для строительных работ; Песок; Смесь песчано-гравийная природная; Бетон тяжелый; Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые; Толь гидроизоляционный; Пена монтажная для герметизации стыков; Ацетилен технический газообразный; Пропан-бутан; Ветошь; Электроды различных марок; Краски и эмали различных марок; Уайт-спирит и другие лакокрасочные покрытия;

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) На период строительства будет задействовано 14 источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 18 наименований загрязняющих веществ следующих ЗВ: Железо (II, III) оксиды - Класс опасности 3, Выброс вещества (В/в) 0,021826 г/с 0,004564 т/год, Марганец и его соединения - Класс опасности 2, В/в 0,0005846 г/с, 0,0004659 т/год, Азота (IV) диоксид - Класс опасности 2, В/в 0, 883306 г/с, 0,024233 т/год, Азот (II) оксид - Класс опасности 3, В/в 0,1435721 г/с, 0,0039057 т/год, Углерод - Класс опасности 3, В/в 0,06289 г/с, 0,001832 т/год, Сера диоксид - Класс опасности 3, В/в 0,12761 г/с, 0,00281 т/год, Углерод оксид - Класс опасности 4, В/в 0,7659308 г/с, 0,0210659 т/год, Фтористые газообразные соединения - Класс опасности 2, В/в 0,0000645 г/с, 0,0001003 т/год, Диметилбензол - Класс опасности 3, В/в 0,637 г/с, 0,06556 т/год, Метилбензол – класс опасности – 3, в/в 0,0628 г/с, 0,00316 т/год, Бенз/а/пирен - Класс опасности 1, В/в 0,000001357 г/с, 0,0000000344 т/год, Бутилацетат – класс опасности – 4, в/в 0,01215 г/с, 0,000612 т/год, Формальдегид - Класс опасности 2, В/в 0,014341667 г/с, 0,000371 т/год, Пропан-2-он – класс опасности – 4, в/в 0,0263 г/с, 0,001326 т/год, Уксусная кислота – класс опасности – 3, в/в 0,000009 г/с, 0,0000043 т/год, Уайт-спирит - В/в 0,637 г/с, 0,052857 т/год, Алканы C12-19 - Класс опасности 4, В/в 0,34961 г/с, 0,009404 т/год, Взвешенные частицы - Класс опасности 3, В/в 0,47663 г/с, 0,035996 т/год, Пыль неорганическая, в %: более 70 - Класс опасности 3, В/в 0,1252 г/с, 0,872 т/год, Пыль неорганическая, в %: 70-20 - Класс опасности 3, В/в 0,0331593 г/с, 0,0678496 т/год. На период строительства общий объем выбросов ЗВ в атмосферу предполагается в размере – 1,1681167344 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 Для отвода хозяйствственно-фекальных стоков на территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты, которые очищаются сторонней организацией 2 раза в неделю. На период эксплуатации водоотведение производиться не будет. 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..

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 Твердо-бытовые отходы – код 20 03 99 (неопасный). Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений. Временно хранятся в металлических контейнерах, расположенных на территории предприятия. Объем образования от ТБО – 0,949 тонн. ТБО временно хранятся в металлическом мусорном контейнере вместимостью 0,75 м<sup>3</sup>. Вывоз ТБО осуществляется специализированными организациями по договору на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов – код 12 01 13(неопасный). На территории предприятия имеется сварочный участок, где проводятся сварочные работы. Огарки сварочных электродов будет хранятся в металлическом ящике. По накопления сдаются на специализированное предприятие по приему металломолома согласно договору в объеме 0,036 тонн. Жестяные банки из-под краски – код 08 01 99 (опасный). Жестяные банки из-под краски образовывается после лакокрасочных работ. Объем образования жестяных банок из-под краски составляет 0,007844152 тонны. Жестяные банки из-под краски будет хранятся на открытом складе площадью с размерами 3 м<sup>2</sup> иметь твердое покрытие (утрамбованный грунт), огорожено по контуру. Площадка будет обеспечена подъездным автотранспортным путем. По накопления сдаются на специализированное предприятие по приему металломолома согласно договору. Ветошь – код 16 07 08\*(опасный). На предприятие в ходе деятельности образуется промасленная ветошь. Образовавшаяся ветошь храниться в закрытом контейнере. По мере накопления сдаются на специализированное предприятие по договору в объеме – 0,0449 тонн. Строительный мусор – код 10 12 08 (неопасный). объем не образуется так как после раскопки закапывается обратно после проведения трубы. Вывод: влияние будет низким..

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

- КГУ управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области . Заключение 3 категории Раздел "Охрана окружающей среды" «Строительство газопровода в н/п Чехов с/о Мекталы Жетысайского района, Туркестанской области». Рабочий «Строительство газопровода в н/п Чехов с/о Мекталы Жетысайского района Туркестанской области» согласованы:КГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Жетысайского района ". Отдел Газоснабжение и Промышленной безопасности за № 230-08/02-15/301 от 17.05.2022г. по Рабочему

проекту Строительство газопровода в н/п Чехов с/о Макталы Жетысайского района Туркестанской области»; КГУ "Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата Жетысайского района" от 23.05.2022г. по Рабочему проекту Строительство газопровода в н/п Чехов с/о Макталы Жетысайского района Туркестанской области»; КГУ "Отдел земельных отношений акимата Жетысайского района" от 23.05.2022г. по Рабочему проекту Строительство газопровода в н/п Чехов с/о Макталы Жетысайского района Туркестанской области»; ГУ "Отдел ЖКХ ПТ и АД акимата Жетысайского района от 23.05.2022г. по Рабочему проекту Строительство газопровода в н/п Чехов с/о Макталы Жетысайского района Туркестанской области»; ГУ "Аппарат акимата, с/о Макталы от 23.05.2022г. по Рабочему проекту Строительство газопровода в н/п Чехов с/о Макталы Жетысайского района Туркестанской области»; .

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) Природно-климатические условия района строительства следующие. Район строительства - IV-А климатического подрайона с климатическими характеристиками: - средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - 8,1 °C; - но - нормативное значение скоростного напора ветра - 0,77 кПа; - нормативное значение веса снегового покрова - 0,8 кПа. Инженерно-геологические условия: - грунты – супеси, гравийный грунт. уровень грунтовых вод не вскрыты - глубина промерзание супеси - 133 см, гравийного грунта – 162 см. Сейсмичность района строительства - 6 баллов. Район строительства - IV-А климатического подрайона с климатическими характеристиками: - средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - 25 °C; - Снеговая Нагрузка I района 0,8 кПа. - но - Ветровая Нагрузка IV района 0,77 кПа; Инженерно-геологические условия: - грунты - супесь светло-коричневая, от твердой до пластичной консистенции, просадочная. Полная мощность просадочной толщи составляет более 3,0 м..

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 С целью охраны окружающей среды проектом предусмотрены предотвращение загрязнение почвы и воздушного бассейна углеводородными газами, которые сами по себе не являются вредными или ядовитыми. Газопроводы, оборудование и установки, предусмотренные в проекте, представляют собой замкнутую герметическую систему. Газопроводы после монтажа подвергаются испытанию на прочность и герметичность. Кроме того, для предотвращения разрушения металла стенок газопроводов от атмосферного воздействия и от почвенной коррозии проектом предусмотрено нанесение защитного покрытия на надземные газопроводы. Сбросные свечи газорегуляторного пункта выведены на высоту 4,0м. обеспечивающие рассеивание незначительных выбросов и предотвращение попадания их в зону работы обслуживающего персонала. В связи с намеченной подачей природного газа создается перспектива оздоровление воздушного бассейна населенных пунктов. При сжигании котельно-печного топлива (зольных углей, зернистого мазута) в атмосферу выбрасывается большое количество золы двуокиси серы, окислов азота. Использование вместо перечисленных видов топлива природного газа исключает выбросы окисла азота приблизительно на 20% по сравнению с углем, что резко снижает экономический ущерб от загрязнения атмосферы. .

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 предполагаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды: - обязательное сохранение границ территории, отводимых для строительства; - применение герметических емкостей для перевозки растворов и бетонов; - устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих веществ (применение контейнеров, специальных транспортных средств); - завершение строительства уборкой и благоустройством территории с

восстановлением растительного покрова; - оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов; - использование специальных установок для подогрева воды, материалов; - слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах; - выполнение в полном объеме мероприятий по сохранности зеленых насаждений. Способ прокладки газопровода и наличие существующих подъездных автодорог исключает загрязнение и порчу земель. Технологический процесс газораспределение исключает попадание природного газа и других вредных веществ в окружающую среду за счет применения герметичной запорной арматуры и трубопровода..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В основу решения размещения трассы газопровода и площадок ШРП заложены требования технологической компоновки и соблюдения минимальных расстояний, регламентированных градостроительными нормами, требований СНиП с учетом санитарных, экологических противопожарных требований. Выбор трассы газопровода проводился по технико-экономическим критериям с учетом общей протяженности, количества пересечений газопровода, гидравлического профиля, 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):

Абишев М.

---

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



