

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

**KZ08RYS00218089**

**24.02.2022 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.Аузова, строение № 12, 180840026819, АБИШЕВ МЫРЗАБЕК АБДИКАЛИКОВИЧ, 87718738800, 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)** При эксплуатации объекта «Строительство газопровода в н/п Карасакал с/о Кызылкум Жетысайского района, Туркестанской области» (подводящий газопровод) в соответствии п.п.10.1., п.10., раздела 2 приложения 1 ЭК РК 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) оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась;  
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) скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.

**4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест** Предполагаемая территория проектируемых сетей газопровода расположена в н/п Карасакал с/о Кызылкум Жетысайского района, Туркестанской области. Поселок Карасакал расположена в сельском округе Кызылкум в Жетысайском районе Туркестанской области. Расстояние до районного центра- г.Жетысай-43 км; до областного центра- г.Туркестан -430 км, а до г. Шымкент 280 км. Газифицируемый населенный пункт характеризуется густой застройкой преимущественно одноэтажных зданий жилищного и хозяйственного назначения. Основная часть улиц проложена с асфальтным и гравийным покрытием. Коммунально-бытовые услуги представлены электрификацией и водопроводными сетями. Газопровод среднего давления неоднократно пересекает внутри поселковые улицы и дороги. Расстояние до ближайших жилых зон 50 метров., Лесной фонд вблизи объекта отсутствует. Ближайший водный объект по близости на расстояний 2-х км от объекта не обнаружено. .

**5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая**

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Газопровод высокого и среднего давления будет проведен в подземном и надземном исполнении. Подземный газопровод протяженностью 19,346 км выполнен из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11, Надземный газопровод протяженностью 4,313 км выполнен из стальных труб по ГОСТ 10704-91; Глубина прокладки газопровода до верха трубы 1,2 м. Газопровод в траншее укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается местным грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой. Укладку полиэтиленовых труб в траншее производить: 1) при температуре окружающего воздуха выше +100С уложить газопровод свободным изгибом (змейкой) с засыпкой – в наиболее холодное время суток; Газопровод среднего давления надземным способом выполнен из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для газоснабжения природным газом населенном пункте Карасакал, с/о Кызылкум Жетысайского района запроектирован газопровод среднего давления. Согласно гидравлического расчета запроектирован среднего давления из полиэтиленовых труб SDR11 ПЭ100 и надземным из стальных труб по ГОСТ 10704-91 диаметром: 75x6,8 63x5,8мм с коэффициентом запаса прочности 2,8 и 76x3,0мм, 57x3,0мм . Данная толщина стенки принята для предотвращения аварийных ситуаций на газопроводе, предотвращения чрезвычайных ситуаций и более долговечной работы самого трубопровода. Проектируемый газопровод в пересекает Канал. Переход №1 предусмотрен открытого надземного исполнения из стальных труб высокого давления Ду 159x4,5мм, состоит из металлических футляров □ 377x 6,0мм опирающегося на стойках □ 325x5,0мм с пролетам 24,0м, заделанными в монолитные бетонные фундаменты. Высота переход от верха фундамента до низа трубы составляет 2,732 и 2,335м. Фундаменты опор газопровода приняты в соответствии с требованиями СН РК ЕН 1998-5:2004/2012 "Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений в сейсмических районах". За отметку 0,000 принят уровень верха фундаментов опор (абсолютные отметки на местности указаны в чертежах переходов). Все фундаменты-столбчатые монолитные из бетона кл. С12/15. Для снижения давления с высокого на среднее предусмотрена установка ГРПШ-13-2ВУ1-7шт, ГРПШ-15-2ВУ1-1шт. Под ГРПШ проектируются монолитные фундаменты из бетона кл. С12/15 W6. F150. Конструктивные решения фундаментов приняты в соответствии с требованиями СП РК 5.01-102-2013 "Основания зданий и сооружений". Для исключения повреждения от наезда автотранспорта на ГРПШ устанавливается ограждение из металлической сетки с калиткой высотой 1,5 м. по индивидуально разработанными чертежами. Панели ограждения выполняется из уголков 40x4 на сварке, в заполнения ограждения протягивается сетка рябица 45x2,5мм. Стойки на крепление панелей выполняется из электросварных труб Ø89x3,5 мм. (АС часть, лист 5,6)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Продолжительность строительства газопровода 7 месяцев. Начало строительства июль 2022г. - окончание январь 2023г..

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 Земельный участок села Карасакал с охранной зоной составляет 59 га.;

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 В процессе строительства объекта вода используется на хозяйствственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется в бутилированных емкостях. Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строительства. Водопотребление на хозяйствственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих - 34. При продолжительности строительства 7 месяцев максимальное количество рабочих дней составит 210. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом:  $Q=(1 * 25) * 10-3 * 34 * 210 = 178,5 \text{ м}^3.$ , Расход технической воды

определяется согласно смете составляет 2881 м<sup>3</sup>. Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее водопользование, питьевая; объемов потребления воды объемов потребления воды; - 178,5 м<sup>3</sup>/пер.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов привозная вода;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный мир Произрастают пырей, полынь, верблюжья колючка, в поймах рек тростник, чай и другие растения. Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходиться при строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др., Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир Обитают волк, лисица, заяц, корсак, суслик и другие животные. Воздействия на животный мир. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира По результатам проекта РАЗДЕЛ ООС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.;

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 и рекультивации: Грунты -30943 т., щебень – 70т., песок–1912т., ПГС – 118т., электроды–0,764 т., лак битум-ный и краска–2,002 т., битум - 2,733т, вода техническая – 2881 м<sup>3</sup>., Рекультивация Дизтопливо-30,0 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.

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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов грибного канала оцениваются в объеме 1,698210558 т/период, 0,42888125 г/с.. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция;- агрегат для сварки, компрессор передвижной; земляные и погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; газовая сварка и резка; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники, машина бурильно-крановая, сварка ПЭ труб., выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды кл.опас.(3), -0,021193, -0,008941т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2), -0,0004459г/с, -0,0005733т/г , хром кл.опас.(1), -0,0001806г/с, -0,0007565т/г, азота

(IV) диоксид кл.опас.(2), -0,0246184г/с, -0,01583448т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3), -0,00399988г/с, -0,02572262т/г, Сера диоксид кл.опас.(3), -0,151275г/с, 0,00245658т/г, Углерод оксид кл.опас.(4), 0,101258г/с, -0,05840845т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3), -0,0018756, -0,001539446т/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас.(2), -0,0001875г/с, -0,00074023т/г, Фториды неорганические плохо растворимые кл.опас.(2), -0,0002083г/с, -0,000495т/г, Диметилбензол кл.опас.(3), -0,0792г/с, -0,87648т/г, уксусная кислота кл.опас.(3), -0,000321г/с, -0,000184т/г, керосин кл.опас.(4), -0,0085054г/с, -0,00849804т/г, уайт-спирита кл.опас.(4), -0,0556г /с, -0,12958т/г, Углеводороды предельные С12-19 кл.опас.(4), -0,003996г/с, -0,002733т/г, Взвешенные вещества кл.опас.(3), -0,0281г/с, -0,300615т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас.(3), -0,08066г/с, -0,2866265т/г, Пыль абразивная.кл.опас.(3), -0,0034г/с, -0,001163т/г .

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 На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

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 Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 1,8231 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 1,46712 т, отходы стального лома – 0,265 т, остатки лакокрасочных материалов – 0,07202 т, огарки сварочных электродов – 0,01146 т, отходы обрывки лом пласти массы – 0,0075 т. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений получение экологического разрешения в соответствии с ЭК РК в МИО по 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) На данном участке проектируемых работ производственная деятельность не производилась. Таким образом, атмосферный воздух в данном регионе, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, находится в качественном состоянии, ниже или в пределах нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой Республики Казахстан не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ввиду отсутствия возможности легитимного их выявления не ведется..Климат Пункт- Шымкент. Климатический подрайон IV-A Температура воздуха °C: абсолютно максимальная - (+44,2). абсолютно минимальная - (-30,3). Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °C +33,5: Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92): суток - обеспеченностью 0,98 °C(-25,2), а обеспеченностью 0,92 - 92 °C(-16,9), пятидневки - обеспеченностью 0,98 °C(-17,8), а обеспеченностью 0,92 °C(-14,3), периода -°C- (-4,5) Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °C 9,7. Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °C 14,3. Продолжительность, сут./Средняя суточная температура воздуха, °C, периода со средней суточной температурой воздуха: ≤0°C - 48/-0,4. ≤8°C – 136/2,1. ≤ 10°C – 155/3,1. Средняя годовая температура воздуха, °C 12,6. Количество осадков за ноябрь-март-377мм. Количество осадков за апрель-октябрь-210мм. Преобладающее направление ветра за декабрь- февраль-В (восточное). Максимальная из средних скоростей ветра по румбам

за январь – 6,0 м/сек.

Преобладающее направление ветра за июнь-август-В (восточное).

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 1,3 м/с.

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 Воздействие на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности оценивается как «низкая», т.е. последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействие является низким..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: предупреждение разгерметизации трубопроводов за счет применения сварных межтрубных соединений, автоматизация технологических процессов, обеспечивающая стабильность работы всего оборудования с контролем и аварийной сигнализацией, применение электрохимзащиты для трубопроводов, предупреждение разливов ГСМ в период работы специальной и автотранспортной техники, своевременное и качественное обслуживание спецтехники, организация движения транспорта, сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу, использование качественного топлива для заправки техники и автотранспорта. На период эксплуатации мероприятия сводятся к своевременному проведению планово-предупредительных и профилактических ремонтов запорной арматуры и фланцевых соединений, усиление контроля за герметичностью технологического оборудования и трубопроводов. Намечаемой деятельностью предусмотрены мероприятия по восстановлению (рекультивации) нарушенных земель (технический и биологический этапы): снятие плодородного слоя почвы, возвращение ПСП на спланированную площадку, внесение минеральных удобрений, посев многолетних трав. Все отходы, образующиеся при проведении СМР и рекультивации, передаются согласно заключенным договорам специализированным организациям для вывоза и утилизации . Для минимизации воздействия проектируемых работ на животный мир на предприятии разработаны и выполняются природоохранные мероприятия, направленные на снижение воздействия на животный мир: пропаганда охраны животного мира; маркировка и ограждение опасных участков; запрет на охоту в районе территории предприятия; движение автотранспорта только по существующим дорогам; ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время. В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) в при СМР обязаны осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов .

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 процессе строительства объекта ожидается незначительное воздействие на окружающую среду. В то же время объект окажет положительное воздействие на условия жизни населения в связи с обеспечением природным газом,. Строительство газопровода направлено на улучшение условий жизни и быта населения с.Карасакал в Жетысайском районе, а также экологической обстановки (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 Мырзабек Абдиаликович

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

