



Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық
органдары үйі).
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,
город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32,
здание 16 (Дом областных территориальных органов
министерств).
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**ГУ "Отдел жилищно – коммунального
хозяйства и жилищной инспекции
города Кентау" акимата города
Кентау**

*Адрес: 160400, РК, Туркестанская область,
город Кентау, проспект А.Ясави, дом №85*

**Заключение об определении сферы
охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга
воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ50RYS00547133 от 09.02.2024 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство внутриквартирных газовых сетей с. Кушата, город Кентау, Туркестанской области.

Проектируемый газопровод расположен северо – западной части с. Кушата для обеспечения бесперебойной подачи газа на коммунально - бытовые нужды села Кушата. Продолжительность строительства с 01.07.2025 года по 30.11.2025 года.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°C) при максимальных суточных значениях +44°C, минимальная температура приходится на январь -27,7°C. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.

Краткое описание намечаемой деятельности

Количество жителей – 1560 человек. Часовой расход газа - 1139,0 м³/час. Годовой расход газа - 1800,487 тыс. м³/год Протяженность газопровода, всего, в т.ч.: 14,889 км - среднего давления из стальных труб – 0,573 км; - среднего давления из полиэтиленовых труб - 14.316 км; ГРПШ-6 (с 1 счетчиком G-4) - 36 шт. ГРПШ-10 (с 2-мя счетчиками G-4) – 114 шт.. Давление в точке



подключения 0,6 МПа. По рабочему давлению проектируемый газопровод высокого давления относится ко II категории (0,3 МПа). Способ прокладки - подземный. Внутриквартальные газопроводы проходят по улицам населенного пункта. Надземный газопровод протяженностью 4575 м проложен на опорах, разработанных ГПИ "Казгипрогаз" НГ-01-90. Подземные газопроводы среднего давления запроектированы из полиэтиленовых труб ПЭ 100 ГАЗ SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011. Средняя глубина заложения $h=1,35$ м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются: азота диоксид, азот оксид, углерод оксид, пыль неорганическая, сера диоксид, железа оксид, марганец и его соединения, углерод, диметилбензол, углеводороды, уайт-спирит, метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он, хлорэтилен, смесь углеводородов предельных С1-С5. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит 4,0398718545 т/год (с 01.07.2025 года по 30.11.2025 года).

Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Техническое водоснабжение и хозяйственно - питьевая вода - привозная. Объем воды на хозяйственно - питьевые нужды - 75 м³/период, на полив территории – 288,35 м³/период.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 10 м³ и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения.

Растительный мир. Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

Отходы. В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

К отходам потребления относятся: твердо - бытовые отходы – 0,642 т/год, которые образуются в процессе деятельности работников.

К отходам производства относятся: промасленная ветошь – 0,0254 т/год; отходы сварки - 0,048945 т/год, отходы лакокрасочных материалов – 0,0195 т/год, отходы строительства – 12 т/год.

Все виды отходов размещаются на территории временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям по договору.

Намечаемая деятельность: Строительство внутриквартальных газовых сетей с. Кушата, город Кентау, Туркестанской области, то есть на основании пп. 10.1 п. 10 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.

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.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:



Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На основании вышеизложенного, в соответствии со ст. 110 Экологического кодекса РК, заявитель намечаемой деятельности предоставляют в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы декларацию о воздействии на окружающую среду (далее - Декларация).

При рассмотрении декларации необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале esportal.kz от 05.03.2024 года.

И.о. руководителя департамента

Н. Нурболат

*Исп. Бейсенбаева Б.
Тел: 8(72533) 59-627*

И.о руководителя отдела

Нурболат Нуржас Нурболатұлы

