

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИГИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоқсан, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____
« _____ » _____ 2025 года

**КГУ «Кызылординский городской
отдел строительства» акимата
города Кызылорда**

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 11.02.2025 г. вх. №KZ18RYS00992648.

Общие сведения. Рассматриваемый объект расположен на правом берегу р. Сырдарья, на территории 3-х районных центров Кызылординской области. Все районные центры с областным центром связан асфальтированной дорогой «Западная Европа-Западный Китай» и находятся на расстояниях: Ссылка на администрацию Районные центры (центральные усадьбы) Теренозек Жалагаш Жосалы.

Климат рассматриваемого района резко континентальный, с жарким сухим продолжительным летом и холодной короткой и малоснежной зимой. Среднегодовая температура воздуха 90 С. Среднемесячная температура самого жаркого месяца июля +25,7°С; Среднемесячная температура самого холодного месяца января -9,3°С.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусматривается строительство газопровода и распределительных сетей в 3 населенных пунктах (с. Караозек, с. Айнаколь, ст. Караозек) Кызылозекского сельского округа города Кызылорда - ИПК. для газоснабжения населения, коммунально-бытовых, социальных и промышленных объектов.

Газопровод выполнен в подземном и надземном исполнении (при выходе газопровода из грунта). В ИПК этапе рассматривается газопровод высокого давления, а также газоснабжение н/п Айнаколь. Газоснабжение с. Караозек и ст. Караозек рассматриваются во 2ПК. В рамках ИПК рассматривается трасса газопровода высокого давления РН-1,2 МПа и трасса газопровода среднего и низкого давления РН-0,3 – 0,003 МПа н/п. Айнаколь, установка ГГРПШ-1 и ГРПШ-1.

Производительность газопровода – не менее: 1. ГВД Р= 1,2 МПа с учетом перспективы – 2864,6 м³/час, в т.ч. для н/п с. Караозек, с. Айнаколь, ст. Караозек: 2. ГСД, ГНД с. Айнаколь Р=0,3-0,003 МПа – 586,0 м³/час. Протяженность трассы трубопровода: ГВД Р=1,2 МПа – 19 167 м; ГСД Р=0,3 МПа – 890 м; ГНД Р=0,003 МПа – 5 854 м. Общая площадь территории под газопроводом и ГРПШ – 2,598 га. ГГРПШ – 1 шт, ГРПШ – 1 шт, количество крановых узлов ГВД – 10 шт, ГСД – 3 шт, ГНД – 133 шт. Переход газопровода через а/дороги с асфальтным покрытием, реку и оросительные каналы методом ННБ (ГНБ) В рамках данного проекта рассматриваются переходы через автодороги с асфальтным покрытием, железная дорога и оросительные каналы путем наклонно-направленного бурения (ННБ или ГНБ). Переходы газопровода запроектированы из



полиэтиленовых труб Д160, 110, 90 мм по СТ РК ИСО 4437-2004, СТ РК ГОСТ Р 50838-2011. Трубы укладываются под автодорогой в ПЭ футляре Д315, 225, 180, 140 мм, а под оросительными каналами без футляров, при этом защитное покрытие труб принято в защитной ПП оболочке. Шкафные газорегуляторные пункты Проектируемые шкафные газорегуляторные пункты: - ГРПШ-У-50Б-2В предназначены для снижения давления природного газа с 1,2 МПа до 0,3 МПа; - ГРПШ-У-50Б-2Н предназначены для снижения давления природного газа с 0,3 МПа до 0,003 МПа соответственно и поддержания его с необходимой точностью.

Планируемый срок строительство объекта – 5 месяцев (2025 год), эксплуатация - непрерывный, круглогодичный 24 часа в сутки, 365 суток в год. Газопроводная линия относится к распределительным сетям, и не относится к магистральным газопроводам.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* На период СМР: Железо (II, III) оксиды -3-класс-0.0011417-тонны Марганец и его соединения - 2-класс-0.00012806-тонны Хром -1-класс-0.0000203-тонны Азота (IV) диоксид-2-класс-0.1163976-тонны Азот (II) оксид -3-класс-0.147906724-тонны Углерод -3-класс-0.0189-тонны Сера диоксид -3-класс-0.0378- тонны Углерод оксид -4-класс-0.0945045-тонны Фтористые газообразные соединения-2-класс-1.56e-8- тонны Фториды неорганические плохо растворимые-2-класс-0.0000234-тонны Диметилбензол-3-класс0.01316371392-тонны Метилбензол -3-класс-0.03066324049-тонны Хлорэтилен -1-класс-0.00000195-тонны Бутан-1-ол -3-класс-0.0290304-тонны Этанол -4-класс-0.0145152-тонны Бутилацетат -4-класс0.07293439305-тонны Проп-2-ен-1-аль -2-класс-0.004536-тонны Формальдегид -2-класс-0.004536-тонны Пропан-2-он -4-класс-0.00079970229-тонны Циклогексанон -3-класс-0.00020030976-тонны Уайт-спирит -0 -класс-0.00628850208-тонны Алканы C12-19 -4-класс-0.04653-тонны Взвешенные частицы -3-класс-0.0108- тонны Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-3-класс-0.13506170161-тонны Пыль абразивная -0-класс-0.00702-тонны, Всего: 0,7929034129 т/год. На период эксплуатации Сероводород -2-класс -4.2e-10-тонны Метан -0-класс-0.000012-тонны Смесь природных меркаптанов-3-класс-9.6e-10-тонны .Всего-0,0000120014 т/год.

Водные ресурсы. На период строительства на строящемся объекте предусматривается использование привозной воды для технической и санитарно-бытовых нужд и питьевой бутилированной воды на договорной основе.

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах за №КЗ68 VRC00022217 от 31.01.2025 года выданный Арало-Сырдарьинской бассейновой инспекцией по регулированию, охране и использованию водных ресурсов.

На период СМР для обеспечения безопасности грунтовых и подземных вод от загрязнения хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временную герметичную, водонепроницаемую емкость, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору. Предусматривается устройство надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой, или мобильных туалетные кабины "Биотуалет". По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия.

Описание отходов. Основными отходами в процессе строительных работ являются: Жестяные банки из-под ЛКМ-0,02 т/год, Огарки сварочных электродов-0,0012 т/год, Промасленная ветошь-0,000023 т/год, ТБО-1,5 т/год. Общее количество отходов составит 1,521223 т/год. При эксплуатации объекта отходы не образуются. Отходы по мере их накопления собирают в емкости и передаются на договорной основе сторонним организациям имеющим лицензию по переработке, обезврежива утилизации и (или) уничтожению опасных отходов. Срок временного складирования отходов на месте образования до 3-х месяцев. На период эксплуатации объекта отходы не образуются..

Намечаемая деятельность относится к IV-ой категории согласно «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246.



Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

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

Указанные в п.1 ст.70 Экологического кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощённому порядку.

При проведении работ учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н.Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов О.
Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

