

«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 "Аральский районный
отдел
строительства, архитектуры и
градостроительства"**

Заключение 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 26.02.2025 г. вх. №KZ16RYS01016934.

Общие сведения. Территория находится по адресу: микрорайон №6 в городе Аральск Аральского района Кызылординской области. Проектируемый объект находится за пределами водоохранной зоны и полосы. Снос зеленых насаждений не предусматривается в виду их отсутствия.

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; Климатический район – IV.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусматривается строительство газопровода строительство подземного полиэтиленового газопровода высокого давления Р=0,6 МПа Д225 для газоснабжения населения, коммунальных бытовых объектов ГРПШ Шижага. Проектируемый газопровод высокого давления подключается от существующего подземного полиэтиленового газопровода высокого давления ПЭ ГВД Д225 до проектируемой площадки ГРПШ на участке ПК6+460,0.

Газопровод запроектирован из полиэтиленовых труб ГОСТ Р 50838-2011 ПЭ100 ГАЗ SDR 11 Ø225x20,5. Ø225x20,5 с коэффициентом запаса прочности не менее 2.8. Расход потребного газа на частный сектор составляет 859,0 м³/час. На расстоянии 0,20 м от верха трубы проложить полиэтиленовую сигнальную детекционную ленту шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью «ГАЗ», с вмонтированным в нее медным проводом, методом прикатки, позволяющей определить местонахождение газопровода приборным методом, предупреждающую при выполнении земляных работ о прохождении полиэтиленового газопровода на данном участке.

Основные технико-экономические показатели проекта. 1)Количество частных домов-400шт, 2) Расчетная калорийность газа- 7600 Ккал/м³. 3)Часовой расход газа на частный



сектор- 859м3/час. 4) Проектное давление- 0,003-0,6 5МПа.5)Подводящий газопровод высокого давления Д225х20,5- 6460,0 м. Срок строительствообъекта – 7 месяцев (2025 год), эксплуатация - непрерывный, круглогодичный 24 часа в сутки, 365 суток в год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Период СМР: Всего:--1.2120740873т/г. Период эксплуатации Всего:- 0.0000060007т/г.

Водные ресурсы На строящемся объекте предусматривается использование привозной воды для технической и санитарно-бытовых нужд и питьевой бутилированной воднына договорной основе. В период эксплуатации водные ресурсы не используются, сточные воды не образуются.

Для хоз-бытовых нужд объемы водоотведения и водоотведения на период СМР составит: - водопотребление – 2,376 м3/сут, 498,96 м3/год; - водоотведение – 2,376 м3/сут, 498,96 м3/год. Объем технической воды на производственные нужды составляет 0,15 м3/год. Данный объем является безвозвратным. Вода при СМР будет использоваться для хоз-бытовых нужд работников. На период эксплуатации объекта вода не используется.

Описание отходов. Основными отходами в процессе строительных работ являются: 1)Жестяные банки из-под ЛКМ.2)Огарки сварочных электродов 3) Промасленная ветошь 4) ТБО.Общее количество отходов составит 0,50180254 тонны. 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, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов. 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 намеряемой 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 намеряемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют. При реализации намеряемой 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

