



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

№ \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 года

**КГУ Кызылординский городской  
отдел строительства**

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 17.01.2022 г. вх. №KZ32RYS00203495

**Общие сведения.** Участок работ расположен в северной части города Кызылорда в районе Титова согласно плану трассы. В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к I надпойменной террасе р. Сырдарья, представляющий собой аллювиально-пролювиальную равнину. Участок, отведенный под скважину №1 находится по улице Кашаубаева, район Титова, г. Кызылорда, Кызылординской области. Участок, отведенный под скважину №2 находится рядом с домом № 31, район Титова, . Участок, отведенный под скважину №3 находится по улице Кашаубаева рядом с домом №2, район Титова, г. Кызылорда.

**Краткое описание намечаемой деятельности.**

Проектом предусмотрена бурение 3-х скважин общей мощностью 1440 кубометров в сутки. Состав сооружений и зданий водозаборных сооружений:

- Насосные станции первого подъема (со скважин) – 3скв;
- Водопроводные сети от насосных станции 1-го подъема (скв.) существующих сетей;
- Внутриплощадочные сети водопровода

Участок, отведенный под скважину №1 находится по улице Кашаубаева, район Титова, г. Кызылорда, Кызылординской области. Площадь участка -0,05 га. Устройство асфальтобетонного покрытия. Также предусмотрено строительство ограждения по периметру 25x20.

Участок, отведенный под скважину №2 находится рядом с домом №31, район Титова, г. Кызылорда, Кызылординской области. Площадь участка -0,04 га.

Устройство асфальтобетонного покрытия. Также предусмотрено строительство ограждения по периметру 20x20. Площадь участка -0,04 га.

**Скважина №1**

- От 126,70 до 127,42 на не застроенной территории.
- Конфигурация участка квадратная площадью в границах ограждению– 0,05 га.

**Скважина №2**

- От 124,91 до 125,29 на не застроенной территории.
- Конфигурация участка квадратная площадью в границах ограждению– 0,04 га.



Скважина №3 -от 125,52 до 125,91 на не застроенной территории.

- Конфигурация участка квадратная площадью в границах ограждению– 0,04 га.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и дегазацию объекта) Предположительный срок начала строительства объекта - 3 квартал (июль месяц) 2022 года, окончание - декабрь 2022 года. Общий срок строительства составляет 5,5 месяцев.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

По итогам инвентаризации установлено, что при строительстве имеется 12 неорганизованных и 2 организованных источников выбросов загрязняющих веществ, от которых в атмосферу выделяется 20 наименований ингредиентов, общей массой 0,57743525 г/сек, 0,32619901 т/год. Присутствуют вещества 1, 2 и 4 классов опасности.

Питьевые нужды в период строительно-монтажных работ будут удовлетворяться привозной бутилированной водой. Расход на хозяйственно-бытовые нужды составляет – 25 л/сутки или 0,025 м<sup>3</sup>/сутки на 1 человека. Общее количество работников - 18, срок строительства 165 сут. Количество воды, потребляемые на хоз.бытовые нужды - 74,25 м.куб. Объем технической воды - 31,77 мкуб. При эксплуатации скважин в соответствии с Техническим заданием, режим работы водозаборов непрерывные, общая производительность водозаборов 1440 (480 на каждого) м<sup>3</sup>/сутки, что составляет 525600 м<sup>3</sup>/год.;

При строительных работах будут образовываться 0,63025 т отходов, из них опасных - 0,005 тонн, неопасных - 0,62525 тонн. Образуются следующие виды отходов: огарки электродов-0,00525 тонн/период (неопасный отход), ТБО-0,62 тонн/ период (неопасный отход), тара из под лкм-0,003 тонн/период (опасный отход), промасленная ветошь-0,002 тонн/ период (опасный отход). Для временного хранения образующихся строительных отходов устраивается площадка с твердым покрытием. На регулярный вывоз строительных отходов заключается договор со специализированной организацией. С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду будет вестись чёткая организация сбора, временного хранения отходов в металлические контейнеры с крышками, и отправка отходов в места утилизации. Воздействие отходов оценивается как незначительное.

Намечаемая деятельность относится к IV категории в соответствии с абзацем 2 п.2 ст.12 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

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

Указанные критерии в п.1 ст.70 Экологического кодекса от 02.01.2021 г. (*далее – Кодекс*), характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности воздействия на окружающую среду не предусмотрено в п.25 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года №280 (*далее – Инструкция*).

Таким образом, проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Өмірсерікұлы Н.**

исп. Тусмагамбетова М  
тел. 230038



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

