

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



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

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59  
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59  
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

**ГУ «Отдел архитектуры,  
градостроительства и  
строительства района Бәйтерек  
Западно-Казахстанской области»**

**Заключение**

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

**На рассмотрение представлены:** Заявление о намечаемой деятельности  
«Строительство водопровода с. Озерное (Дарьинский с/о) район Байтерек ЗКО».  
(перечисление комплектности представленных материалов)

**Материалы поступили на рассмотрение:** №KZ05RYS00539698 от 29  
января 2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Участок работ расположен в районе Байтерек Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. Административный центр района — село Перемётное. Озерное – село района Байтерек входит в состав Дарьинского сельского округа. Село расположено на правом берегу реки Урал, в 5 км от главного устья, у озера-старицы Большое. Расстояние от областного центра г. Уральск составляет 43км.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство водопровода с. Озерное (Дарьинский с/о) район Байтерек ЗКО для обеспечения населения качественной питьевой водой в полном объеме.

В состав водопроводных сооружений входят: головной водозабор, который обеспечит необходимым количеством воды населенный пункт; подводящий водовод от проектируемых скважин до площадки НРС; площадка напорно-регулирующих сооружений в с. Озерное; поселковая водопроводная сеть с подключением индивидуальных потребителей в с. Озерное.

На площадке водозаборных сооружений предусмотрены: подземные скважины - 2 шт.; насосные станции 1-го подъема подземного типа – 2 шт.; здание для размещения электрооборудования. Подводящий водовод - водовод от насосных станций 1-го подъема до насосной станции 2-го подъема. Подводящий водовод подает воду от головного водозабора в проектируемые резервуары чистой воды на площадке насосной станции 2-го подъема.



На площадке напорно-регулирующих сооружений предусмотрено: насосная станция 2-го подъема; резервуары для воды емк. 100 м<sup>3</sup>- 2 шт.; уборная; размещение КТП.

Поселковая водопроводная сеть - внутрипоселковая водопроводная сеть с водопроводными колодцами и пожарными гидрантами.

Головной водозабор состоит из двух насосных станций подземного типа на водозаборной скважине, здания для размещения электрооборудования. Скважины расположены в линейном ряду на расстоянии 50 м друг от друга, огорожены по границе первого пояса зоны санохраны. Выполнено благоустройство площадки.

Насосная станция 1-го подъема - предусматривается строительство насосных станций подземного типа на скважинах, расположенных в линейном ряду. Насосные станции предназначены для подачи воды в резервуары чистой воды, размещенные на площадке насосной станции 2-го подъема. Способ бурения ударно-канатный, наконечники – двутавровое долото и желонка с плоским клапаном. Бурение скважины рекомендуется вести начальным диаметром 273 мм.

Подземная камера запроектирована из сборных железобетонных конструкций. Фундамент под камеру монолитный из бетона марки С15/20.

Для установки ящиков управления насосами и автоматики на площадках головного водозабора предусматривается здание размерами в осях 2,4x2,4 м, высотой до перекрытия 2,4 м.

Планируемый срок начала строительства – 2 квартал 2024 г., окончание строительства – 4 квартал 2024 г. Общая продолжительность строительства составляет 9 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации – 1 квартал 2025 года. Постутилизации объекта не требуется.

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

**Атмосферный воздух.** Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период строительства намечаемой деятельности составят 3,00847052915 г/с и 1,09567426679 т/год. На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ не ожидаются.

**Земельные ресурсы.** Участок работ расположен в селе Озерное района Байтерек Западно-Казахстанской области. Общая площадь – 2,8487 га, срок использования – 5 лет.

**Водные ресурсы.** Источником водоснабжения с. Озерное являются подземные воды. Объект не входит в водоохранную зону.

Для питьевых нужд рабочего персонала используется привозная бутилированная вода в объеме – 267,00335 м<sup>3</sup>.

Для хозяйственно-бытовых нужд предусмотрена привозная техническая вода в объеме 755,7778306 м<sup>3</sup>.

Объем водоотведения составляет на хозяйственно-бытовые нужды – 755,7778306 м<sup>3</sup>; привозная питьевая вода в объеме – 267,00335 м<sup>3</sup>.



Отвод бытовых сточных вод на период строительства предусмотрен в биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями.

*Недра.* Инициатор намечаемой деятельности не планируется осуществлять операции по недропользованию и использование недр не предполагается.

*Растительные ресурсы.* Использование растительных ресурсов не предполагается.

*Животный мир.* Воздействия на животный мир отсутствует, при реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.

*Отходы производства и потребления.* В период строительства образуются: огарки сварочных электродов (неопасный отход IV класса опасности) в объеме – 0,0069 т/год, твердо-бытовые отходы (неопасный отход IV класса опасности) – 1,125 т/год, пустая тара лакокрасочных материалов (опасный отход IV класса опасности) - 0,299 т/год.

Бытовые отходы накапливаются в контейнерах, по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов, размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются специализированным предприятиям по договору. Пустая тара из-под лакокрасочных материалов сдается специализированным предприятиям с целью дальнейшей утилизации. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

В период проведения строительных работ для снижения воздействия производимых работ на окружающую среду предусматривается следующий ряд технических и организационных мероприятий: регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин; проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключая загрязнение почв; все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе; период недопустимо: строительство на замороженном основании; промораживание строительных



материалов, укладываемых в тело сооружения; промораживание тела бетонных конструкций до завершения их твердения и обретения нормальной прочности.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность «Строительство водопровода с. Озерное (Дарьинский с/о) район Байтерек ЗКО», классифицирована по подпункту 8.3 пункта 8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее – Кодекс), «забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м<sup>3</sup>», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность согласно подпункта 4 пункта 12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, как объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду, относится к III категории (проведение строительно–монтажных работ при котором отсутствует сбросы вредных (загрязняющих) веществ).

**Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приводит к существенным изменениям деятельности объекта и не оказывает воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

На основании требований статьи 65 Экологического кодекса РК и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 3 статьи 49 Кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель Департамента**

**М. Ермеккалиев**

*Исп.: Т. Чаганова  
8(7112)51-53-52*



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

