

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ 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 СРЕУРСОВ
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

№ _____
« _____ » _____ 2026 года

**КГУ «Кызылординский городской
отдел жилищно-коммунального
хозяйства, пассажирского транспорта
и автомобильных дорог»**

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 23.04.2026 г. вх. № KZ69RYS01697890.

Общие сведения. Площадка предусмотренная для реализации рабочего проекта «Строительство автомобильной дороги и автостоянки на территории Президентского парка г.Кызылорда» расположен по географическим координатам мест осуществления намечаемой деятельности 44°77'45,25" СШ — 65°50'32,79" ВД.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность включает в себя строительство автомобильной дороги и автостоянки на территории Президентского парка г. Кызылорда. Намечаемая деятельность является новым строительством.

Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру отсутствуют. Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта - отсутствует.

Общее направление трассы – северо-восточное.

Общая протяжённость участка реконструкции – 1,393 км, строительная длина-1,393км.

Минимальный радиус в плане принят 100 м.

Видимость в плане обеспечена.

Ширина проезжей части 7,0 м.

Ширина краевой полосы (полосы безопасности) предусмотрена равной 1,0 метра.

Минимальный радиус закругления на примыканиях -6,0 м.

Наименьший радиус кривой в плане – 10,0 м.

Наибольший продольный уклон – 32,0 %.

Минимальные радиусы вертикальных кривых – 1547,94 м.

Принятые проектом элементы плана обеспечивают расчётную скорость движения - 60 км/ч.

На протяжении строительного участка проектируемой автомобильной дороги имеется 5 примыканий с проектируемыми автостоянками.



Основные цели проекта:

1. Модернизация транспортной сети: Обеспечение удобного подъезда к новым объектам (Библиотека и драматический театр).

2. Развитие инфраструктуры: Благоустройство прилегающей территории к месту строительства развлекательных объектов на левом берегу реки Сырдарья.

3. Повышение транспортной доступности: Улучшение транспортного сообщения с центральной частью города.

4. Создание комфортной среды: Создание современных условий для пешеходов и автомобилистов в районе активной застройки.

5. Создание современной инфраструктуры: Вдоль улицы строятся ключевые социальные объекты, такие как Библиотека и драматический театр строительство дороги необходима для обеспечения удобного подъезда к этим объектам.

Проект реализуется в рамках масштабной модернизации инфраструктуры города, включая строительство спортивных и социальных объектов.

Предполагаемый срок начала строительства – 2 квартал 2026 года. Период строительства по проекту организации строительства составляет 9 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составляет **4.3303188504 т/период**. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства:

Железо (II, III) оксиды 0.125322 т/год, Марганец и его соединения 0.0092338 т/год, Азота (IV) диоксид 0.03050928 т/год, Азот (II) оксид 0.004957758 т/год, Углерод 0.00189428 т/год, Сера диоксид 0.01030956 т/год, Углерод оксид 0.0340118 т/год, Диметилбензол 0.00135173354 т/год, Метилбензол 0.00025053952 т/год, Бенз/а/пирен 4.4e-8 т/год, Бутилацетат 0.00004849152 т/год, Формальдегид 0.000378861 т/год, Пропан-2-он 0.00010506496 т/год, Уайт-спирит 0.00133044246 т/год, Алканы C12-19 0.110383019 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций 0.0000137764 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 4.0002184 т/год.

Период эксплуатации выбросов не образуется.

Водопотребление и водоотведение. Вид водопользования – общее. Качество воды – питьевые и технические нужды. Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд – привозное.

Минимальное расстояние до водного объекта (река Сырдарья) – более 55 метров;

Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Объем воды на период строительства по сметным данным технического качества – 7206,14 м³, питьевого качества – 4313,38 м³.

Расход питьевой воды для строителей на период строительных работ составляет - 81,0 м³.

Сброс сточных вод в поверхностные и подземные воды проектом не предусмотрен.

На период эксплуатации водоснабжение объекта не предусматривается.

Отходы. В период строительства образуются: Твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 0,666 т/период; Строительные отходы (17-01-01) – 6,0 т/период; Тара из под ЛКМ (08-01-11*) - 0,42 т/период, огарки электродов – 0,059 т/период.

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 2 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Вторично вторично-перерабатываемый отход (металлические ограждения, труба металлические, кабель) – 706,8 т.

Все отходы передаются сторонним организациям.

В соответствии с пп.2 п.13 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» №246 от 13.07.2021 года, намечаемая деятельность относится к IV-ой категории (наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год).



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 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

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.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощённому порядку 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. Умиржан А.
Тел. 230019*

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



