

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



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

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы,  
Түркістан қаласы, ӘП, Министрліктердің облыстық  
аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок  
Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06  
Электрондық мекен жайы: [turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz)

Республика Казахстан, 161200, Туркестанская  
область, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома  
территориальных органов министерств, Д блок  
Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06  
Электронный адрес: [turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz)

№

## ГУ «Отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог» акимата города Туркестан

Адрес: 161200, Республика Казахстан,  
Туркестанская область, Туркестан Г.А.,  
г.Туркестан, улица О. Мусабеков, здание № 2А

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ70RYS00348117 от 06.02.2023 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство дороги между ул. О. Жарылкапова и ул. Казыбек Би в г.Туркестан, Туркестанской области.

Ближайшая жилая зона расположена с юго-западной стороны на расстоянии 8 м от участка строительства. Продолжительность строительных работ с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2024 года.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32С°) при максимальных суточных значениях +44С°, минимальная температура приходится на январь -27,7С°. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Общая протяженность проектируемого участка улицы составляет 2560 м. Начало трассы соответствует км 0 - ПК 0+00. Улица начинается с примыкания к улице Казыбек би. Конец трассы соответствует ПК25+50 и примыкает к улице Жарылкапова. Ширина проезжей части составляет 15,0 м. - 4 полосы движения. Тротуар запроектирован шириной 2,25м с двух сторон



улицы. Также проектом предусмотрено устройство велосипедной дорожки шириной 1,5м с двух сторон от проезжей части. Велосипедная дорожка отделена от тротуара бортовым камнем БР100.20.8. Все участки проектирования расположены в границах существующей одноэтажной жилой застройки с красными линиями, согласно утвержденного генерального плана развития города Туркестан. Интенсивность движения менее 1000 автомобилей в час. Данный участок улицы запроектирован как магистральная улица районного значения транспортно-пешеходный.

Рабочим проектом предусмотрено выполнить земляные работы, в основном, по углублению дорожного корыта с частичным использованием грунта срезки для досыпки проектных площадей до планировочных отметок и присыпки бортовых камней. Лишний существующей застройкой территории. Местоположения съездов приняты в соответствии со сложившейся конфигурацией существующих примыканий и съездов. Проектом предусмотрено устройство тротуаров. Ширина проектируемых тротуаров составляет 2,25м с двух сторон от проезжей части. Конструкция дорожной одежды тротуара принята из песчано-гравийной смеси толщиной слоя 15см, и покрытия из горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона толщиной 5 см. Кромка покрытия тротуара защищена бортовым камнем БР 100.20.8. На сопряжении тротуаров с проезжей частью предусмотрено устройство пандусов для проезда детских и инвалидных колясок. Проектируемая улица выполнена в нулевых отметках без отсыпки земляного полотна. После разборки дорожной одежды рабочим проектом предусмотрено выполнить земляные работы по нарезке дорожного корыта. Грунт от срезки используется для засыпки существующих резервов, досыпки проектных площадей до планировочных отметок, присыпки бортовых камней. Так же предусмотрено выполнить работы по уплотнению естественного грунтового основания на глубину 0,3 м с доведением плотности до коэффициента уплотнения 0,95. Конструкция дорожной одежды принята капитального типа, так как магистральные улицы приравниваются к I технической категории. В рамках проекта производится перенос инженерных сетей.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

*Атмосферный воздух.* Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при намечаемой деятельности являются: пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; железо оксиды; марганец и его соединения; азота диоксид; азот оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные; фториды неорганически; диметилбензол; метилбензол; бенз/а/пирен; хлорэтилен; бутан-1-ол; метилпропан-1-ол; 2-Этоксизтанол; бутилацетат; формальдегид; сольвент; нефта; пропан-2-он; уайт-спирит; алканы C12-19 /в пересчете на C/; взвешенные частицы. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу на 2023 – 2024 году - 20,071462876 т/год.

*Водные ресурсы.* В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. Техническое водоснабжение и хозяйственно-питьевая вода – привозная.

Объем потребления воды для питьевых нужд – 550,8 м<sup>3</sup>/год, Объем технической воды на период строительных работ – 5577,08 тыс.м<sup>3</sup>.

Объем хозяйственно - бытовых сточных вод рассчитывается, исходя из объема водопотребления. На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты, по мере накопления будут вывозиться ассенизационным транспортом по договору со специализированными организациями. Производственные сточные воды отсутствуют. Сброс загрязняющих веществ в окружающую среду не предусмотрен.

*Растительный мир.* Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

*Животный мир.* Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.



На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

*Отходы.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

*К отходам потребления относятся:* твердо – бытовые отходы в объеме – 5, 7375 т/год

*К отходам производства относятся, в объеме:* тара из-под ЛКМ - 5,7379 т/год; промасленная ветошь - 5,7379 т/год; отходы очистных сооружений - 0,0913 т/год; огарки сварочных электродов - 0,0068 т/год; металлолом - 0,756 т/год; строительные отходы - 42,66 т/год.

Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору.

**Намечаемая деятельность:** Строительство дороги между ул. О. Жарылкапова и ул. Казыбек Би в г.Туркестан, Туркестанской области, по пп. 7.2. п.7 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.

В соответствии с пп.1 п.12 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, проведение строительных операций, продолжительностью более одного года относится ко II категории.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, согласно протокола, размещенного на портале esportal.kz от 14.03.2023 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

**Руководитель департамента**

**К. Калмахан**

*Исп. Малик Р.*

*Тел: 8(72533) 59-627*



