

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы,  
Түркістан қаласы, ӘІІ, Министрліктердің облыстық  
аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок  
Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06  
Электрондық мекен жайы: 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

№

## ГУ «Управление строительства Туркестанской области»

Адрес: 161225, Республика Казахстан,  
Туркестанская область, Туркестан Г.А.,  
г.Туркестан, квартал 160, строение №5

### 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: №KZ88RYS00338190 от 12.01.2023 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается разработка технико-экономического обоснования перевода земель Сайрам- Угамского государственного национального природного парка в земли запаса для строительства и функционирования инженерной инфраструктуры к объектам туризма» (дороги, линии электропередач, трубопроводы и т.п.), на участке Тoleбийского района Туркестанской области.

Размещение проектируемого ТРЦ осуществляется на землях Сайрам-Угамского ГНПП в соответствии с договорами аренды на земельные участки № 12 от 08.05.2015г и № 1 от 31.12.2019 года между СУ ГНПП и Заказчиком проекта - ТОО «Kaskasu Resort» (Каскасу Резорт). Туристско-рекреационный центр «Каскасу» расположен в Тoleбийском районе Туркестанской области, в 70 км от г. Шымкента, на высоте около от 1900 м до 3200 м над уровнем моря. Территория центра находится в границах Сайрам-Угамского государственного национального природного парка, который занимает северо- восточные склоны Западного Тянь-Шаня. Продолжительность строительных работ с 2023 года по 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

Туристско -рекреационный центр «Каскасу» расположен в Толебийском районе Туркестанской области, в 70 км от г. Шымкента, на высоте около от 1900 м до 3200 м надуровнем моря. Территория центра находится в границах Сайрам – Угамского государственного национального природного парка, который занимает северо-восточные склоны Западного Тянь-Шаня. Территория курорта располагается в разных высотных зонах: среднегорье с отметками рельефа 1800 ÷2450 м; высокогорье с отметками рельефа 2450 ÷2900 м. Площадь проектируемого участка – 280 га. Площадь участков под магистральную и внутриплощадочную инженерную инфраструктуру составляет 7,77 га и 38,98 га соответственно. Оставшаяся площадь национального парка составит 148 990,32 га. Выделяемая под магистральные инженерные сети площадь, из территории Сайрам- Угамского ГНПП составляет 7,77 га. Выделяемая под внутриплощадочные инженерные сети площадь, из территории Сайрам- Угамского ГНПП составляет 38,98 га. Генеральный план инженерных сетей ТРЦ Каскасу прилагается к ТЭО. Автомобильная дорога протяженностью 1,89 км: В соответствии с проектом относится к IV технической категории, располагается от КПП на границе Сайрам- Угамского ГНПП, до моста через реку Акмойнак, протяженностью 1,89 км и шириной 26 м с учетом проезжей части, обочин и охранной зоны коммуникаций ЛЭП - 10 кВ и РП-10 кВ: ЛЭП 10 кВ предусмотрена по железобетонным опорам от ПС Каскасу до РП 10кВ кабелем сечением СИПЗ 3 (1x120), протяженностью 1,70 км и шириной 20 м с учетом прокладки ЛЭП и охранной зоны коммуникаций (Приказ Министра энергетики РК от 28.09.2017 года №330 Об установлении охранных зон). На отм.1861 предусмотрена распределительная подстанция РП -10 кВ.

Внутриплощадочные инженерные сети (38,98 га). Внутриплощадочные инженерные сети ТРЦ Каскасу, обеспечивают коммуникацию между магистральными инженерными сетями (мост через р. Акмойнак, РП-10 кВ) и непосредственно самими объектами горной инфраструктуры, расположенными на территории горного курорта (административное здание, канатные дороги и станции, лыжные трассы, здания технического обслуживания на разных высотах). На генплане курорта площадь земельного участка, выделяемого под внутриплощадочные инженерные сети (дороги, линии электропередачи, трубопроводы по пп.1-8), составляет 38,98 га.

Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения общей протяженностью 16,775 км: Водопровод 11,049 км - по степени обеспеченности подачи воды потребителям относятся III категорий. Наружное водоснабжение обеспечивает хоз-питьевой водой здания горнолыжного курорта. Водоснабжение осуществляется от двух резервуаров объемом 500 м<sup>3</sup> каждый. Протяженность 11,05 км и шириной 12 м с учетом прокладки трубопровода и охранной зоны коммуникаций (Приказ МНЭ РК от 16.03.2015года № 209). Канализация 5,726 км - Канализационные сети приняты из полиэтиленовых труб диаметром 110, 160 и 250 согласно ГОСТ 18599-2001. Наружная канализация предназначена для отвода стоков из здани горнолыжного курорта. Протяженность 5,73км и шириной 16 м с учетом прокладки трубопровода и охранной зоны коммуникаций (Приказ МНЭ РК от 16.03.2015 года № 209).

Внутриплощадочные электрические сети КЛ-10,0 кВ протяженностью 84,0км: Сети электроснабжения ТП выполнены кабелем марки АП в ПУ, прокладываемым в земле, в траншеях. Кабели прокладываются на глубине 0,7м от поверхности земли, а при пересечении с автодорогами и проездами на глубине 1 м. общей протяженностью 84 км (местами параллельно) и шириной 10 м с учетом прокладки кабелей в траншее и охранной зоны коммуникаций (Приказ Министра энергетики РК от 28.09.2017 года №330).

Внутриплощадочные электрические сети КЛ-0,4 кВ протяженностью 6,451 км: Сети электроснабжения ТП выполнены кабелем марки АПВБШВ, прокладываемом в земле, в траншеях. Кабели прокладываются на глубине 0,7 м от поверхности земли, а при пересечении с автодорогами и проездами на глубине 1 м. Общая протяженность 6, 45 км.



## 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 диокси; азот оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; диметилбензол; метилбензол; бенз/а/пирен; бутилацетат; формальдегид; пропан-2-он; уайт-спирит; алканы. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу - 5,3863425522 т/период.

*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 - 156,75 м<sup>3</sup>/год. Объем технической воды на период строительных работ - 2786,245 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 вырубki 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.

Согласно письмо Туркестанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира от 08.02.2023 года №01-01/30 предложений и замечаний не было.

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

*К отходам потребления относятся:* твердо – бытовые отходы в объеме – 1,30625 т/год

*К отходам производства относятся, в объеме:* огарки сварочных электродов – 0,0105 т/год; полиэтиленовых труб – 0,02475 т/год; остатки лакокрасочных материалов – 0,97925 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:** Разработка технико-экономического обоснования перевода земель Сайрам- Угамского государственного национального природного парка в земли запаса для строительства и функционирования инженерной инфраструктуры к объектам туризма» (дороги, линии электропередач, трубопроводы и т.п.), на участке Толебийского района Туркестанской области, по пп. 11.3. п.11 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га.

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 22.02.2023 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*

Руководитель департамента

Калмахан Канат Қалмаханұлы

