

Технико – экономическое обоснование

перевода земель особо охраняемых природных территорий республиканского государственного учреждения «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан площадью **622,4350 гектара, расположенного в **Карасайском** районе Алматинской области, в земли запаса для дислокации объектов республиканского государственного учреждения «Департамент Пограничной Службы Комитета Национальной Безопасности Республики Казахстан по Алматинской области»**

«Согласовано»

Председатель Комитета
лесного хозяйства и животного
мира Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан

«Утверждаю»

Начальник
РГУ «Департамент пограничной
службы КНБ РК по
Алматинской области»

Каюпов А.А.

Технико – экономическое обоснование

**перевода земель особо охраняемых природных территорий
Республиканского государственного учреждения
"Государственный национальный природный парк "Көлсай
көлдері" Комитета лесного хозяйства и животного мира
Министерства экологии и природных ресурсов Республики
Казахстан, площадью 622,4350 гектар, расположенного в
Карасайском районе Алматинской области, в земли запаса для
дислокаций объектов Республиканского государственного
учреждения «Департамент пограничной службы КНБ РК по
Алматинской области»**

(100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики
Казахстан)

Генеральный директор
ТОО «ГУ Алтын Кор»

Дюсенова А.У.

Руководитель проекта

Мыхаев К.Б.

Алматы 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1.ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕВОДА ИСПРАШИВАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ЗЕМЛИ ЗАПАСА	5
2.ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ИСПРАШИВАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА ТЕРРИТОРИИ РГУ " ИЛЕ-АЛАТАУСКИЙ ГНПП»	9
3. РАСЧЕТ ЗАТРАТ, СВЯЗАННЫХ С ПОКРЫТИЕМ УБЫТКОВ ПО ПЕРЕВОДУ ИСПРАШИВАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ЗЕМЛИ ЗАПАСА	13
4. РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО МАКСИМАЛЬНОМУ СОХРАНЕНИЮ И ЗАЩИТЕ ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНО - ЗАПОВЕДНОГО ФОНДА НА ИСПРАШИВАЕМОМ ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ И ПРИЛЕГАЮЩИХ К НЕМУ ТЕРРИТОРИЯХ	14
5. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ИСПРАШИВАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	16
6. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	17
6.1. Законодательные и нормативные акты применительно к проекту	17
6.1.1 Законы и нормативные акты Республики Казахстан в области охраны окружающей среды	17
6.1.2 Законодательные и нормативные акты РК в области охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	18
6.1.3 Законодательные и нормативные акты РК в области промышленной безопасности и охраны труда	20
6.2. Предварительная оценка воздействия на атмосферный воздух	21
6.3. Предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды	21
6.3.1 Предварительная оценка воздействия на поверхностные воды	19
6.3.2 Предварительная оценка воздействия на подземные воды	21
6.4. Предварительная оценка воздействия на почвенный и растительный покров	21
6.4.1 Предварительная оценка воздействия на почвенный покров	21
6.4.2 Предварительная оценка воздействия на растительность	22
6.4.3 Рекомендации по снижению негативного воздействия на почвенный и растительный покров	22
6.5. Предварительная оценка воздействия на животный мир	22
6.5.1 Рекомендации по снижению негативного воздействия на животный мир	22
6.6 Предварительная оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления	23
6.7 Физические воздействия	23
6.8 Возможность возникновения аварийных ситуаций	23
6.9 Комплексная предварительная оценка воздействия на компоненты окружающей среды	25
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	27
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	29
ПРИЛОЖЕНИЯ	31

ВВЕДЕНИЕ

Проект «Технико – экономическое обоснование перевода земель особо охраняемых природных территорий республиканского государственного учреждения «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭИПР РК площадью 622,4350 гектар, расположенного в Карасайском районе Алматинской области, в земли запаса для дислокации объекта республиканского государственного учреждения ««Департамент Пограничной Службы Комитета Национальной Безопасности Республики Казахстан по Алматинской области» разработан товариществом с ограниченной ответственностью «ГУ Алтын Кор» по договору № 100 от 30.05.2023 года с РГУ «Департамент ПС КНБ РК по Алматинской области».

Проект выполнен в соответствии с Законом РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года № 175-III (с *изменениями и дополнениями по состоянию на 01.05.2023 г.*), Законом РК «О Государственной границе Республики Казахстан» от 16 января 2013 года № 70-V (с *изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2023 г.*), Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20.06.2003 года №442-II (с *изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2023 г.*), Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 апреля 2014 года № 356 «Об установлении пределов пограничной полосы, карантинной полосы и пограничной зоны и утверждении перечня приграничных территорий, входящих в пограничную зону, где исключаются или приостанавливаются действия отдельных режимных ограничений», Правилами перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса и перевода земель запаса обратно в земли особо охраняемых природных территорий от 17.02.2009 года №172, на основании Заключения комиссии по рассмотрению вариантов размещения объектов обустройства Государственной границы на территориях РГУ «Иле-Алатауский ГНПП " от 30.11.2023 года.

Составной частью технико-экономического обоснования является землеустроительный проект испрашиваемого земельного участка, переводимого в земли запаса. Этот документ представлен в виде отдельной книги.

ПредОВОС подготовлен в соответствии с Экологическим кодексом РК, Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, утвержденные приказом Министра ООС РК от 29.10.2007 года №270-п и других нормативно-правовых актов, по имеющимся материалам у Заказчика, литературным источникам без проведения специальных научно-исследовательских работ.

Кроме того, учитывались требования природоохранного и экологического Законодательства РК, положения и задачи, изложенные в национальных планах действий и стратегиях по природоохранным Конвенциям ООН, ратифицированных Казахстаном.

Раздел ПредОВОС содержит оценку, существующего современного состояния окружающей среды, комплекс предложений по рациональному использованию природных ресурсов и технических решений по предупреждению негативного воздействия на окружающую природную среду.

Электронные версии картографических моделей созданы с использованием ГИС-технологий и дистанционного зондирования, организованы в программе ARC GIS 9.3. с использованием проекции UTM WGS 84 (UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR) - универсальная поперечная проекция Меркатора. Все картографические материалы увязаны с генеральным планом развития РГУ "Государственный национальный природный парк "Көлсай көлдері".

1.ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕВОДА ИСПРАШИВАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ЗЕМЛИ ЗАПАСА

Испрашиваемый земельный участок для перевода в земли запаса площадью **622,4350 гектара**, расположен в Карасайском районе Алматинской области на территории Республиканского государственного учреждения (РГУ) «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» в лесничестве Аксай Аксайского филиала квартале 66 выделах 8, 9 - 33,0000 га, квартале 67 выделах 24, 26, 31 – 74,9000 га, в лесничестве Қаскелен Аксайского филиала квартале 50 выделах 20, 21 – 3,0000 га, квартале 51 выделе 16 – 4,5000 га, квартале 57 выделах 11, 13, 14 – 58,7000 га, квартале 58 выделах 19, 21, 22, 25, 26, 30, 34, 35 – 140,2000 га, квартале 59 выделе 21 – 30,9000 га, в лесничестве Үлкен Алматы Медеуского филиала квартале 93 выделе 7 – 29,2000 га, квартале 96 выделах 10, 11 – 151,4000 га, квартале 96 выделах 4, 5 – 16,2000 га, квартале 98 выделах 13, 18 – 89,4000 га, квартале 98 выделе 17 – 1,0000 га.

Республиканское государственное учреждение «Департамент Пограничной Службы Комитета Национальной Безопасности Республики Казахстан по Алматинской области» (РГУ «Департамент ПС КНБ РК по Алматинской области») образован Указом Президента Республики Казахстан №282 от 13 марта 2020 года.

РГУ «Департамент ПС КНБ РК по Алматинской области» является оперативным органом военного управления и территориальным подразделением Пограничной Службы Комитета Национальной Безопасности Республики Казахстан, осуществляющим защиту и охрану Государственной границы Республики Казахстан в целях обеспечения целостности и неприкосновенности Государственной границы, поддержания законности и установленного порядка в пограничном пространстве.

На испрашиваемом земельном участке будет расположена 100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан, необходимая для обустройства Государственной границы и являющейся составной частью инфраструктуры Государственной границы.

На объекте не будет инженерных коммуникаций, так как это пустой земельный участок шириной 100 метров, примыкающая к Государственной границе Республики Казахстан

РГУ «Иле-Алатауский ГНПП» - согласно существующего Законодательства, имеет статус природоохранного и научного учреждения республиканского значения и находится в ведении Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан. РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» МЭиПР РК был создан по постановлению Правительства Республики Казахстан от 22 февраля 1996 года №228 на площади 202 292 га в целях сохранения и восстановления уникальных природных комплексов Алматинской области, имеющих особую экологическую, историческую, научную, эстетическую и рекреационную ценность. Согласно постановления Правительства Республики Казахстан № 1074 от 10 ноября 2006 года площадь парка уменьшилась и составила 199 703 га.

Указом Президента РК "Об изменении границ города Алматы" от 21.09.2012 г. - выведено из территории ГНПП "Иле-Алатауский" 11 920,93 га и эти земли переведены в земли г.Алматы.

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 мая 2014 года № 474 "О переводе отдельных участков земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса в Алматинской и Южно-Казахстанской областях" выведено из состава ГНПП "Иле-Алатауский" - 2,5 га под строительство объектов Гос. границы РК.

В декабре 2014 года осуществлен перевод земель особо охраняемых природных территорий республиканского государственного учреждения «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» общей площадью 1002,0 гектара в категорию земель запаса Медеуского района города Алматы под строительство курорта «Кок-Жайляу», согласно постановления Правительства Республики Казахстан от 2 декабря 2014 года № 1267

Постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2019 года № 293 "О переводе земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса" - вывели из состава "Иле-Алатауского ГНПП" - 49,7306 га для строительства селезащитных плотин.

Границы Парка претерпели множественные изменения и сейчас площадь Иле-Алатауского Государственного национального природного парка составляет - **186 400,2694** га.

В административном отношении РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» МЭиПР РК расположен в Карасайском, Талгарском, Енбекшиказахском районах Алматинской области. Администрация парка размещается в Алматинской области, с.Каменка, мкр. "Таусамал", ул. Жандосова 1.

Таким образом, испрашиваемый земельный участок принадлежит к категории земель особо охраняемых природных территорий и подлежит переводу в категорию земель запаса в связи с тем, что основные задачи РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» и Пограничной службы Комитета Национальной Безопасности Республики Казахстан существенно образом разнятся.

Так, РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» на своей территории выполняет следующие основные задачи:

- сохранение природных комплексов и регулирование использования природных ресурсов;
- обеспечения демонстрации богатства биологического и ландшафтного разнообразия посетителям парка;
- сохранения целостности природных комплексов и избежания фрагментации ландшафтов;
- необходимости достижения разумного компромисса между интересами охраны природы и социально-экономическими аспектами развития регионов;
- поощрения моделей щадящего природопользования, не разрушающего окружающую среду и не истощающего биологические ресурсы;
- восстановление нарушенных природных комплексов, объектов природно-заповедного фонда, природного и культурного наследия;
- экологического просвещения;
- обеспечение режима охраны на территории ГНПП и в его охранной зоне;

Задачами Пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан являются:

- 1) обеспечение режима Государственной границы и режима в пунктах пропуска;
- 2) выполнение обязательств, вытекающих из международных договоров Республики Казахстан о Государственной границе, участие в ее делимитации, демаркации и редемаркации;
- 3) участие в решении задач обороны и национальной безопасности Республики Казахстан;
- 4) участие в защите экономических интересов Республики Казахстан на Государственной границе и континентальном шельфе;
- 5) осуществление контроля самостоятельно или совместно с уполномоченными органами за соблюдением установленных режимов в пограничной зоне, территориальных водах (море), внутренних водах и на континентальном шельфе;
- 6) содействие правоохранительным, природоохранным органам Республики Казахстан в защите граждан, природных ресурсов и окружающей среды, соблюдении миграционного законодательства Республики Казахстан в пограничном пространстве.

Для реализации возложенных задач в пределах пограничного пространства Пограничная служба Комитета национальной безопасности Республики Казахстан имеет право:

- возводить и устанавливать необходимые инженерно-технические средства, сооружения и заграждения;
- осуществлять строительство линий связи и коммуникаций, размещать и использовать технику и вооружение;

- участвовать в делимитации, демаркации и редемаркации Государственной границы, разработке необходимых документов и материалов с целью установления режима Государственной границы с сопредельными государствами;
- находиться на любых участках местности, в том числе на территориях особо охраняемых и природоохранных зон, а также передвигаться по ним при исполнении служебных обязанностей, требовать от собственников (арендаторов) земельных участков выделения мест для передвижения пограничных нарядов, оборудования и содержания в надлежащем состоянии проходов через ограждения или переходов через другие препятствия;
- осуществлять содержание находящихся на балансе пунктов пропуска инженерно-технических сооружений, заграждений, коммуникаций, а также обеспечивать эксплуатацию и сохранность используемого оборудования;
- осуществлять иные полномочия, предусмотренные законами Республики Казахстан и актами Президента Республики Казахстан (ст. 67 п.1 «О Государственной границе Республики Казахстан» от 16 января 2013 года № 70-V).

В пограничной зоне Пограничной службе Комитета национальной безопасности Республики Казахстан в порядке, установленном законами Республики Казахстан, безвозмездно отводятся в постоянное пользование земельные полосы (участки), которые используются для обустройства и содержания инженерно-технических сооружений и заграждений, коммуникаций, пунктов пропуска и иных объектов инфраструктуры Государственной границы (ст. 39 п.5 Закона Республики Казахстан «О Государственной границе Республики Казахстан» от 16 января 2013 года № 70-V; п.3 статьи 120 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20.06.2003 года № 442-II; п.1 Постановления Правительства Республики Казахстан от 16 апреля 2014 года № 356 «Об установлении пределов пограничной полосы, карантинной полосы и пограничной зоны и утверждении перечня приграничных территорий, входящих в пограничную зону, где исключаются или приостанавливаются действия отдельных режимных ограничений»).

В государственной собственности находятся земельные участки, предоставленные органам государственной власти, государственным организациям и учреждениям, используемые для нужд обороны и национальной безопасности, оборонной промышленности, находящейся в государственной собственности; инженерно-техническими сооружениями, коммуникациями, возведенными для защиты и охраны Государственной границы Республики Казахстан; таможенных нужд; (ст.26 п.1. п.2 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20.06.2003 года № 442-II).

Изъятие земель особо охраняемых природных территорий не допускается.

Перевод земель особо охраняемых природных территорий не допускается, за исключением случаев перевода в земли запаса для строительства и функционирования объектов туризма, предусмотренных документами Системы государственного планирования Республики Казахстан, водохозяйственных сооружений, имеющих особое стратегическое значение, и только тех участков, на которых установлен режим ограниченной хозяйственной деятельности, а также для **строительства объектов Государственной границы Республики Казахстан**, их обустройства и содержания при отсутствии других вариантов возможного их размещения, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке, установленном Правительством Республики Казахстан (ст. 23 п.2 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года № 175-III *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.05.2023 г.)*).

Так как на испрашиваемом земельном участке на территории РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк" в лесничестве Аксай Аксайского филиала квартале 66 выделах 8, 9 - 33,0000 га, квартале 67 выделах 24, 26, 31 – 74,9000 га,

в лесничестве Қаскелен Аксайского филиала квартале 50 выделах 20, 21 – 3,0000 га, квартале 51 выделе 16 – 4,5000 га, квартале 57 выделах 11, 13, 14 – 58,7000 га, квартале 58 выделах 19, 21, 22, 25, 26, 30, 34, 35 – 140,2000 га, квартале 59 выделе 21 – 30,9000 га,

в лесничестве Үлкен Алматы Медеуского филиала квартале 93 выделе 7 – 29,2000 га,

квартале 96 выделах 10, 11 – 151,4000 га, квартале 96 выделах 4, 5 – 16,2000 га, квартале 98 выделах 13, 18 – 89,4000 га, квартале 98 выделе 17 – 1,0000 га, в зоне ограниченной хозяйственной деятельности, будет расположена 100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан, которая является неотъемлемой составной частью инфраструктуры Государственной границы для защиты и охраны Государственной границы Республики Казахстан, для обеспечения целостности и неприкосновенности Государственной границы, поддержания законности и установленного порядка в пограничном пространстве, есть необходимость перевода в категорию земли запаса вышеуказанного земельного участка площадью 622,4350 гектара.

2.ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ИСПРАШИВАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА ТЕРРИТОРИИ

РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» Республиканское государственное учреждение «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» был создан по постановлению Правительства Республики Казахстан от 22 февраля 1996 года №228 на площади 202 292 га в целях сохранения и восстановления уникальных природных комплексов Алматинской области, имеющих особую экологическую, историческую, научную, эстетическую и рекреационную ценность. Границы Парка претерпели множественные изменения и сейчас площадь Иле-Алатауского Государственного национального природного парка составляет - 186 400,2694 га

В настоящее время распределение кордонов по Иле-Алатаускому ГНПП выглядит следующим образом:

- на территории Аксайского филиала имеется 13 кордонов;
- на территории Медеуского филиала имеется 28 кордонов;
- на территории Талгарского филиала имеется 13 кордонов;
- на территории Тургенского филиала имеется 22 кордона;

Кроме того, для охраны территории Алматинского ГКПЗ существуют 2 кордона (с. Кок-тобе и с. Тургень), где с 2-мя инспекторами проживают члены их семей (всего- 3 человека).

Месторасположение, площадь и доступ к ООПТ

Иле-Алатауский ГНПП расположен вдоль северного склона гор Заилийского Алатау от реки Шамалган на западе до реки Шолак на востоке. Его протяженность с запада на восток 120 км, а в поперечнике 30 км. Южная граница ГНПП проходит по основному хребту Заилийского Алатау, причем с юго-западной стороны частично граничит с государственной границей между Казахстаном и Кыргызской Республикой. Северная граница парка проходит по предгорью Заилийского Алатау, захватывая дикоплодовые леса.

В административном отношении ГНПП расположен в Алматинская область, Карасайский, Талгарский, Енбекшиказахский районы.

Иле-Алатауский государственный национальный природный парк (далее Иле-Алатауский ГНПП) имеет статус природоохранного и научного учреждения, входит в систему особо охраняемых природных территорий республиканского значения и находится в ведении Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

Парк организован в целях сохранения и восстановления уникальных природных комплексов Заилийского Алатау, имеющих особую экологическую, историческую, научную, эстетическую и рекреационную ценность. На севере парк граничит с крупнейшей в республике Алматинской городской агломерацией, включающей город Алматы, города-спутники Каскелен, Талгар, Есик и многочисленные населенные пункты, объекты санаторно-курортного назначения и т. п. В отдельных местах граница парка непосредственно смыкается с чертой города Алматы. Территория Иле-Алатауского ГНПП на востоке граничит с Алматинским государственным природным заповедником площадью 71 700 га (приказ и. о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 мая 2015 года №18-1/483). В настоящее время по состоянию на 01.01.2023г. общая площадь Иле-Алатауского ГНПП составляет 200 160 га. В оперативном подчинении у РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк», согласно ст. 32 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях», находятся Алматинский государственный природный комплексный заказник (542 400 га), расположенный в пределах Райымбекского, Талгарского и Енбекшиказахского районов Алматинской области, а также государственный памятник природы «Чинтургенские ельники» площадью 900 га (приказ и. о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 мая 2015 года № 18-1/483). В Перечне объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского значения, утвержденном постановлением Правительства РК от 28 сентября 2006 г № 932, включены расположенные на территории Иле-Алатауского ГНПП:

- особо ценные насаждения государственного лесного фонда – Чинтургенские ельники;

- уникальные природные водные объекты или их участки - озера Большое Алматинское и Боз-Коль и селеопасные моренные озера, расположенные на высотах 2500-3800 м;
- участки недр, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность:
- геологические объекты: активные каменные глетчеры Городецкого и Моренный в верховье реки Озерная;
- геоморфологические объекты: верховья р. Жарсай; водопад Мужские и Женские слезы на правом притоке р. Тургень; озера Жусалы-коль и Иссык (Жасыл-коль) обвального происхождения; скалы разнообразной окраски, причудливой формы эрозионного размыва и разрушения у правого берега р. Тургень; часть урочищ Медеу и Шымбулак;
- гидрогеологические объекты: естественный выход радоновых минеральных вод по тектоническому разлому в ущелье Алма-Арасан; минеральный сероводородный источник в устье реки Куйгентас левого притока реки Малая Алматинка; эрозионный перехват истока ручья Терисбутак рекой Тикбутак в урочище Кокжайляу.

Постановлением акимата Алматинской области от 15 июня 2015 года № 255 в целях обеспечения особой охраны и защиты Иле-Алатауского ГНПП от неблагоприятного внешнего воздействия установлена охранный зона шириной не менее двух километров без изъятия у землепользователей и собственников земельных участков, а также утвержден режим природопользования в ее пределах на территории Алматинской области.

Климат

Климат в национальном парке умеренный, лето теплое, а зима не так сурова. Мягкость зимы обусловлена резко выраженной инверсией температуры воздуха. В предгорьях средняя температура воздуха самого холодного месяца (января) $-7,4^{\circ}\text{C}$, а самого теплого (июля) $+23^{\circ}\text{C}$. Продолжительность безморозного периода составляет 181 день, в год выпадает 560 мм осадков. В целом климатические условия национального парка благоприятны для существования природных экосистем, растительного и животного мира гор.

Рельеф

Территория парка от предгорий до вершин имеет ярусное строение. Самый верхний ярус – это крутые, высокие и неприступные вершины, называемые пиками (пик Талгар, пик Конституции, пик 25 лет Казахстана, пик Алматинский, пик Пионерский и другие). Здесь много крутых, отвесных и скалистых склонов, глубоких долин и обширных снежных участков. Ниже располагаются скалы с глубокими ущельями, по ущельям текут горные реки, образующие обширные речные долины. Следующий ярус называется низкогорным, здесь много мелкосопочных возвышенностей, разделенных долинами. К этому же ярусу рельефа относятся так называемые «прилавки» в виде платообразных возвышенностей. Горы национального парка, как и весь Заилийский Алатау, – молодые по возрасту, которые образовались относительно недавно. Ученые изучили их строение и назвали породы, из которых они состоят. В высокогорном поясе скалы представлены палеозойскими породами: гранитоидами, порфиритами, кварцитами, песчаниками и известняками. Среднегорье сложено породами ордовикского и карбонового возраста. Днища долин покрывают аллювиально-пролювиальные отложения. Нижняя предгорная ступень с поверхности представлена среднечетвертичными лессовидными суглинками мощностью до 30-40 м, залегающими на рыхлых накоплениях валуно-галечников.

Флора и фауна

Горы Заилийского Алатау, как и весь Северный Тянь-Шань, в пределах которых расположен национальный парк, отличаются богатством и разнообразием растительного мира. Изучение видового состава флоры этой особо охраняемой природной территории ещё далеко от завершения, но уже сейчас известно, что здесь встречается около 2000 видов растений.

Богата территория Иле-Алатау и растениями – эфирносами. Это в первую очередь зизифора, виды тимьяна, или, как их называют в народе, «богородская травка», котовник венгерский, змееголовник цельнолистный, а также пижма обыкновенная, аяния щитковая, различные виды полыни.

Не менее богата флора горных ущелий и медоносными растениями. Среди жителей нашей страны особой популярностью пользуется горный мёд, собранный на пасеках Тянь-Шаня. Кроме общеизвестных древесно-кустарниковых пород (яблоня, абрикос, рябина тянь-шанская, боярышники, кизильники, караганы), отличными медоносами являются многолетние травы – душица, флёмис горолюбивый, яснотка белая, подмаренник настоящий, буквица олиственная, шалфей пустынный и другие.

В средней полосе часто встречаются моховые ельники с обеднённым травостоем, для которого характерны мелкая орхидея – гудайера ползучая, герань прямая и представители семейства грушанковых – одноцветка, ортилия, грушанка малая. В урочище Чинтурген на крутых склонах развиты густые сомкнутые еловые насаждения с мощным моховым покровом до 60 см высотой, закрывающими глубинный слой вечной мерзлоты. По строению и составу флоры они похожи на тайгу Сибири и Урала, поэтому охраняются в статусе памятника природы.

Животный мир. Мир позвоночных включает в себя около 270 видов и подвидов животных: 48 видов млекопитающих, более 200 – птиц, 8 – рептилий, 4 – амфибии и 8 видов рыб. Животные национального парка обитают в самых разнообразных условиях: от предгорий, лесов до альпийского пояса, скал и ледников, а также в водоемах и на территории населенных пунктов.

Млекопитающие

Характерными обитателями предгорий являются ушастый еж, малая бурузубка, по водотокам встречается редкий вид – обыкновенного кутора. Здесь же встречается большое количество видов мышевидных грызунов, а также волк, лисица, шакал, косуля, барсук, заяц-толай, мелкие куньи – ласка, горностай. В лесном поясе чаще всего встречаются копытные – кабан, марал, сибирская косуля, из грызунов – белка, лесная соя, тянь-шанская лесная полевка, а также заяц-толай. Марал населяет еловые леса, в отдельные сезоны года заходит в арчевники высокогорий, а также спускается в лиственные насаждения. Сибирская косуля обитает повсеместно в лесных насаждениях, включая заросли кустарников низкогорий. В альпийской зоне водятся сибирский горный козел, архар, скальная белозубка, красная пищуха.

Кабан встречается практически по всей территории парка, осенью заходит для жировки в дикоплодовые насаждения. Совершает значительные миграции в поисках кормов. Лисица населяет все ландшафтно-географические зоны парка, начиная от лесов вплоть до степей, включая горы. Барсук распространен по всей территории парка, населяя самые разнообразные ландшафты. Питается как растительной, так и животной пищей, зимой залегает в спячку. Заяц-толай имеет небольшие размеры и вес (1,5-2 кг), обитает в пустынных и предгорных участках. Практически в любой части парка можно встретить летучих мышей: позднего кожана, рыжую вечерницу, серого ушана и остроухую ночницу.

Птицы

В период гнездования и размножения в парке собирается более 130 видов птиц. Не менее половины видов являются горными птицами, при этом места обитания их приурочены к определенным высотным поясам.

В предгорьях на высотах 1100–1200 метров над уровнем моря среди обрывов, оврагов и балок, поросших зарослями кустарников и сорных трав, в норах устраивают гнезда сизоворонки, золотистые щурки, удода. Кроме них многочисленны обыкновенные галки, скворцы, майны. На деревьях устраивают колонии индийские воробьи. В зарослях кустарников и высокотравье обитают фазан, серая и бородастая куропатки. Всего в предгорной зоне в летнее время можно встретить не менее 76 видов птиц.

Хвойные леса на высотах до 2700-2800 метров над уровнем моря населены, в основном, таежными птицами, такими как кедровка, желтоголовый королек, клест-еловик, крапивник, совы – сплюшка, мохноногий сыч. В дуплах деревьев строят гнезда синица-московка и джунгарская гаичка, в нижние участки предгорий проникает большая синица. В стволах старых деревьев устраивает дупла трехпалый дятел, в нижней части пояса – большой пестрый дятел. Всего в хвойных лесах парка гнездятся 17 видов птиц.

В альпийском поясе на высотах 3000-3600 метров над уровнем моря среди скал и альпийских лугов даже летом попадают фирновые поля, то есть участки старого, слежавшегося снега. Обитатели этого участка связаны со скалами. Это бородач, клушица, альпийская галка, ворон, гималайский улар, краснобрюхая горихвостка, краснокрылый стенолаз, альпийская завирушка, красный и жемчужный вьюрки.

Рептилии, амфибии

На территории парка сравнительно мало рептилий, амфибий и рыб, что обусловлено суровыми горными условиями существования.

Рептилий насчитывается всего 8 видов, амфибий – 4 вида, рыб – 8 видов. Все они приспособлены к относительно суровым условиям обитания по сравнению с равниной – короткой продолжительности светового дня и относительно низкой температуре воздуха и воды. Из пресмыкающихся наиболее характерны узорчатый полоз, прыткая ящерица, алайский гологлаз и щитомордник; из амфибий – жаба Певцова и озерная лягушка, из рыб – голый и чешуйчатый осман, радужная форель.

Растения, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан:

На территории Иле-Алатауского национального парка встречаются 35 видов цветковых и 2 вида мохообразных растений из Красной книги Республики Казахстан. Еще 6 видов цветковых растений встречаются в пределах охранной зоны на территории Алматинского государственного природного комплексного заказника, хотя могут быть обнаружены и на территории парка.

Особенно интересны такие узкоэндемичные виды, как эутрема ложносердцелистная, крупка мелкоплодная, пастернаковник ледниковый, остролодочник алматинский наголоватка алматинская, а также виды, обладающие декоративными свойствами, и дикие сородичи культурных растений: шафран алатауский, тюльпан Островского, тюльпан Колпаковского, ревень Виттрока, курчавка Мушкетова, яблоня Сиверса, дикий абрикос, касатик Альберта, сосюра обернутая, шмальгаузенция гнездистая, хохлатка Семенова, голосемянник алтайский, желтушник оранжевый, каркас кавказский, иридодиктиум Колпаковского и другие. Все они нуждаются в особой охране, дальнейшем изучении и контроле за состоянием популяций.

Туризм

По состоянию на 2023 год на территории Иле-Алатауского ГНПП действуют 43 маршрута, из которых 7- учебные тропы, 36- туристские маршруты, из них 27 – конно-пешие и 9 велосипедно-автомобильных. В 2017 г. согласованы Алматинской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира и утверждены Комитетом лесного хозяйства и животного мира МСХ РК паспорта двух новых маршрутов – пешая тропа «Японская дорога» в ущелье Озерный Больше-Алматинского лесничества Медеуского филиала и научно-познавательный маршрут «Генетический резерват яблони Сиверса» в Маловодненском лесничестве Тургенского филиала.

3. РАСЧЕТ ЗАТРАТ, СВЯЗАННЫХ С ПОКРЫТИЕМ УБЫТКОВ ПО ПЕРЕВОДУ ИСПРАШИВАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ЗЕМЛИ ЗАПАСА

Согласно ст. 9, Земельного кодекса Республики Казахстан земельные участки, находящиеся в собственности, постоянном землепользовании или первичном безвозмездном временном землепользовании, облагаются земельным налогом в соответствии с **налоговым законодательством** Республики Казахстан *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 12.02.2024 г.)*. Налоговой базой для определения земельного налога является площадь земельного участка и (или) земельной доли.

Кадастровая (оценочная) стоимость земельного участка площадью 622,4350 гектара на праве постоянного землепользования на земельный участок под размещение 100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан на территории РГУ «Иле-Алатауский ГНПП» должна быть определена на основании:

- Постановления Правительства РК от 2 сентября 2003 года № 890 «Об установлении базовых ставок платы за земельные участки»;
- статьи 10, статьи 11 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20.06.2003 года № 442-ІІ;

Согласно этим документам базовая ставка платы за земельные участки устанавливается в размере земельного налога, исчисленного по земельному участку в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

В соответствии с пп. 1) п. 3 ст. 497 Кодекса РК «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) земли особо охраняемых природных территорий, к которым на данный момент относится испрашиваемый земельный участок, налогообложению не подлежат. Исследуемая территория испрашивается к переводу в земли запаса, которые также освобождены от налогообложения.

Также на основании пп. 2 п. 3 статьи 498 этого же Кодекса, Пограничная служба Республики Казахстан не платит земельный налог, так как является государственным учреждением.

Таким образом, **земельный налог** на испрашиваемый земельный участок **не взимается**.

Но так как не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных работ, т.е. не будет воздействия на окружающую среду, в соответствии со статьей 105 Земельного Кодекса РК «Потери не возмещаются также при предоставлении земельных участков государственным природным заповедникам, государственным национальным природным паркам, государственным природным резерватам, государственным региональным природным паркам, государственным зоологическим паркам, государственным ботаническим садам, государственным дендрологическим паркам и государственным памятникам природы, под объекты историко-культурного назначения, для нужд обороны и **национальной безопасности ...**» расчет потерь не производился.

4. РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО МАКСИМАЛЬНОМУ СОХРАНЕНИЮ И ЗАЩИТЕ ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНО - ЗАПОВЕДНОГО ФОНДА НА ИСПРАШИВАЕМОМ ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ И ПРИЛЕГАЮЩИХ К НЕМУ ТЕРРИТОРИЯХ

Земельный участок, площадью **622,4350 гектара**, испрашиваемый для перевода земель из состава особо охраняемых природных территории (ООПТ), т.е. РГУ «Иле-Алатауский ГНПП», в земли запаса под размещение 100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан в Карасайском районе Алматинской области, расположен в лесничестве Аксай Аксайского филиала квартале 66 выделах 8, 9 - 33,0000 га, квартале 67 выделах 24, 26, 31 – 74,9000 га,

в лесничестве Қаскелен Аксайского филиала квартале 50 выделах 20, 21 – 3,0000 га, квартале 51 выделе 16 – 4,5000 га, квартале 57 выделах 11, 13, 14 – 58,7000 га, квартале 58 выделах 19, 21, 22, 25, 26, 30, 34, 35 – 140,2000 га, квартале 59 выделе 21 – 30,9000 га,

в лесничестве Үлкен Алматы Медеуского филиала квартале 93 выделе 7 – 29,2000 га, квартале 96 выделах 10, 11 – 151,4000 га, квартале 96 выделах 4, 5 – 16,2000 га, квартале 98 выделах 13, 18 – 89,4000 га, квартале 98 выделе 17 – 1,0000 га.

Так как не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных и других работ, т.е. не будет фактов отрицательного влияния на окружающую среду и нанесения ущерба объектам государственного природно-заповедного фонда при использовании (эксплуатации) 100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан, ***расчет затрат на выполнение мероприятий по максимальному сохранению и защите таковых объектов в данном проекте не выполняется.***

Однако здесь могут иметь место единичные встречи редких видов животных, включенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных и Перечень объектов охраны окружающей среды, имеющих особое экологическое, научное и культурное значение.

Эти виды встречаются не только в пределах данного района, но и на всей оставшейся территории РГУ «Иле-Алатауский ГНПП». Но так как использование (эксплуатация) 100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан, предполагается только в случае боевых действиях, войны, расчеты не производились.

В пределах участка, проектируемого для отвода земель под размещение 100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан, вырубка не планируется, поэтому расчет размера платы за вырубку и повреждаемые деревья не производится.

В целях охраны участка и прилегающей территории от пожаров необходимо строгое соблюдение правил пожарной безопасности в лесах согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 27 августа 1999 года №1271 «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах» и выполнение ряда противопожарных мероприятий: ежегодная разработка оперативного плана тушения лесных пожаров с привлечением других организаций и сельских округов, установка предупредительных аншлагов в наиболее посещаемых местах, обустройство специальных мест для курения, мест для разведения костров на туристических тропах и маршрутах.

Но основополагающую роль в предупреждении пожаров играет мониторинг пожаров на основе прогноза и моделирования их развития в основных лесных формациях, а также зонирование территории по видам лесных пожаров и потенциальным пирогенно-лесовоз действенным последствиям.

Система тушения пожаров должна базироваться на наземных высоко проходимых технических средствах, способах доставки людей к месту пожара. Соответствующие нормы и нормативы утверждены постановлением Правительства РК от 19 января 2004 г №

53 «Об утверждении норм и нормативов по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на участках государственного лесного фонда»

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 сентября 2001 года № 1140 «Об утверждении размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» за незаконную добычу редких животных, обитающих в районе размещения закрытого командного пункта следует возместить ущерб в размерах, показанных в таблице 1.

Таблица 1

Размеры возмещения ущерба (животный мир)

№	Название дикого животного	Размеры возмещения вреда За каждую особь, МРП
1	Снежный барс	2000
2	Каменная куница	200
3	Тянь-Шанский бурый медведь	700
4	Балабан	700
5	Беркут	400
6	Бородач	400
7	Змея	400
8	Орлик-Карлик	100
9	Орел степной	20
10	Синяя птица	100
11	Сапсан	600
12	Филин	200
13	Шахинь	700
14	Стервятник	100
15	Могильник	100
16	Полозы	1
17	Щитомордник	2

Также, за каждое незаконное уничтоженное (разоренное) обитаемое гнездо, нору логово и другие жилища животных ущерб взыскивается в размере десяти месячных расчетных показателей (МРП). За каждое незаконно добытое (уничтоженное) яйцо, а также за каждый эмбрион из незаконно добытой или уничтоженной самки млекопитающих взыскивается 50 процентов от размера возмещения вреда за взрослую особь (самки) данного вида животных.

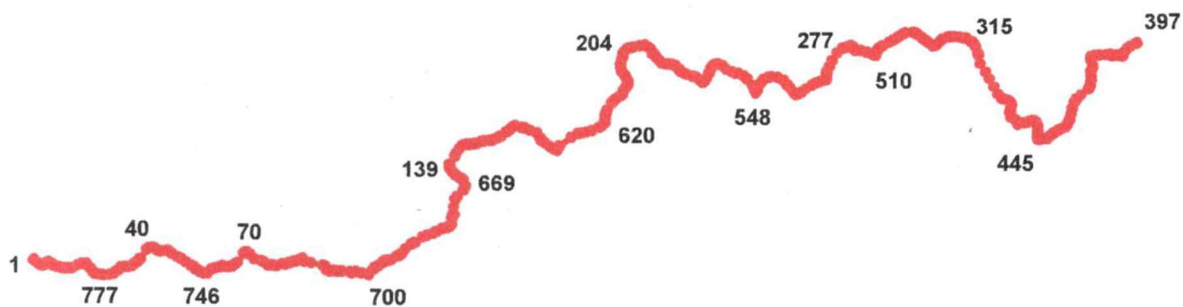
5. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ИСПРАШИВАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

На территории, которая подлежит отводу в лесничестве Аксай Аксайского филиала квартале 66 выделах 8, 9 - 33,0000 га, квартале 67 выделах 24, 26, 31 - 74,9000 га, в лесничестве Қаскелен Аксайского филиала квартале 50 выделах 20, 21 - 3,0000 га, квартале 51 выделе 16 - 4,5000 га, квартале 57 выделах 11, 13, 14 - 58,7000 га, квартале 58 выделах 19, 21, 22, 25, 26, 30, 34, 35 - 140,2000 га, квартале 59 выделе 21 - 30,9000 га, в лесничестве Үлкен Алматы Медеуского филиала квартале 93 выделе 7 - 29,2000 га, квартале 96 выделах 10, 11 - 151,4000 га, квартале 96 выделах 4, 5 - 16,2000 га, квартале 98 выделах 13, 18 - 89,4000 га, квартале 98 выделе 17 - 1,0000 га, РГУ «Иле-Алатауский ГНПП», планируется размещение 100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан.

100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан - это полоса земельного участка шириной 100 метров.

Расположение 100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан на испрашиваемом земельном участке показано на рисунке:

Карта-схема РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» МЭиПР РК



— - испрашиваемый земельный участок

6. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Законодательные и нормативные акты применительно к проекту

6.1.1. Законы и нормативные акты Республики Казахстан в области охраны окружающей среды

Основные законодательные акты, имеющие прямое отношение к данному проекту следующие:

Основным документом в области охраны окружающей среды в Республике Казахстан является **Экологический Кодекс Республики Казахстан** (от 2 января 2021 г. № 400-VI по состоянию на 05.09.2023 г.).

При осуществлении любой деятельности необходимо руководствоваться строгим соблюдением экологических требований по охране окружающей среды, экологического контроля и экспертизы, изложенными в Экологическом Кодексе, требования которого направлены на обеспечение экологической безопасности, предотвращение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на естественные экологические системы, а также на сохранение биологического разнообразия и организацию рационального природопользования. Кодексом также определены объекты и основные принципы охраны окружающей среды, экономические механизмы охраны окружающей среды и компетенции органов государственной власти и местного самоуправления, права и обязанности граждан и общественных организаций в области охраны окружающей среды.

Требования обязательности и порядок представления ОВОС в составе проектной документации приведены в параграфе 3. главы 7 «Оценка воздействия на окружающую среду» (статьи 64-70) Экологического кодекса.

В соответствии с п.3 и п.4 статьи 65 «Оценка воздействия на окружающую среду не является обязательной для видов и объектов деятельности, **не указанных в пункте 1** настоящей статьи, и может проводиться в добровольном порядке **по усмотрению инициаторов такой деятельности или операторов объектов**», также «Обязательной оценке воздействия на окружающую среду **не подлежат** намечаемая деятельность или ее часть, а также внесение в нее изменений, в том числе существенных, если ее осуществление или внесение соответствующих изменений в нее необходимо в связи с предупреждением, ликвидацией или устранением последствий аварийной или чрезвычайной ситуации, **введением военного положения** или в связи с экстренными мерами по обеспечению обороны или **национальной безопасности** Республики Казахстан».

Вышеуказанный запасный командный пункт будет эксплуатироваться только при введении военного положения, войны, поэтому оценка воздействия на окружающую среду в нашем случае не нужна.

Вместе с тем, в непредвиденном случае начала эксплуатации запасного командного пункта предполагается выполнение всех требований законодательства, а именно:

В соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «**Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира**» (от 9 июля 2004 г. № 593-II), «деятельность, влияющая на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических» (Глава 3 «Охрана животного мира»). При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований:

- Сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира (Ст.12 Глава 13).

Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях (ООПТ)» принять от 7 июля 2006 года № 175-III (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.05.2023 г.). Согласно Закону, все ООПТ находятся в государственной собственности. Закон регулирует

основные правовые, экономические, социальные, организационные и финансовые основы деятельности ОППТ, а также порядок создания, режимы охраны и использования отдельных видов ООПТ.

Закон РК «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Закон принят 16 июля 2001 года №242 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 07.01.2023 г.) Закон регулирует отношения, возникающие между государственными органами, физическими лицами в процессе осуществления архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан, и направлен на формирование полноценной среды обитания и жизнедеятельности человека, устойчивое развитие населенных пунктов и меж населенных территорий. В Статье 9 определены требования по экологической безопасности и охране окружающей среды, которые гласят, что архитектурная, градостроительная и строительная деятельность должна осуществляться с учетом оценки ее воздействия на окружающую среду в соответствии с классификацией объектов, установленной Экологическим кодексом Республики Казахстан, и предусматривать мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности и охраны окружающей среды. Законом определены также требования по сохранению объектов историко-культурного наследия и ландшафтов (ст. 10). В соответствии с этими требованиями осуществление архитектурной, градостроительной и строительной деятельности должно исходить из условий сохранности территорий и объектов, признанных в установленном законодательством порядке памятниками истории и культуры и охраняемыми ландшафтными объектами.

6.1.2. Законодательные и нормативные акты РК в области охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» от 23 апреля 1998 года №219. Настоящий Закон регулирует общественные отношения в области обеспечения радиационной безопасности населения, в целях охраны его здоровья от вредного воздействия ионизирующего излучения.

Статья 3 Закона гласит, что одним из основных принципов обеспечения радиационной безопасности является принцип нормирования – не превышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения. Радиационная безопасность обеспечивается: проведением комплекса мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно-гигиенического, профилактического, воспитательного, общеобразовательного и информационного характера; реализацией государственными органами Республики Казахстан, общественными объединениями, физическими и юридическими лицами мероприятий по соблюдению норм и правил в области радиационного мониторинга на всей территории республики (статья 4). Физические и юридические лица, виновные в нарушении требований обеспечения радиационной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан (статья 23).

Кодекс РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI. Настоящий Кодекс регулирует общественные отношения в области здравоохранения целях реализации конституционного права граждан на охрану здоровья.

В кодексе рассматриваются вопросы:

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Раздел 2. ОХРАНА ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ;

Раздел 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ;

Раздел 4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ И НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ;

Раздел 5. ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОБРАЩЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ;

Раздел 6. КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ;

Государственный контроль и надзор осуществляются в сфере:

- 1) оказания медицинских услуг;
- 2) санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 3) обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор направлен на предупреждение, выявление, пресечение нарушений законодательства Республики Казахстан в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также контроль за соблюдением нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и гигиенических нормативов в целях охраны здоровья и среды обитания населения. Объектами государственного санитарно-эпидемиологического надзора являются физические и юридические лица, здания, сооружения, промышленные предприятия, продукция, оборудование, транспортные средства, вода, воздух, продукты питания и иные объекты, деятельность, использование, употребление, применение и эксплуатация которых могут нанести вред состоянию здоровья человека и окружающей среде.

Документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования являются санитарные правила, гигиенические нормативы, инструкции, методические рекомендации, методические указания, методики, приказы, технические регламенты, правила и стандарты. Санитарные правила являются нормативными правовыми актами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, устанавливающими санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания, предпринимательской и иной деятельности, продукции, работ и услуг для человека), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний. Нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, гигиенические нормативы обязательны для исполнения всеми физическими юридическими лицами, находящимися на территории Республики Казахстан.

Ниже приведены некоторые санитарные нормы и правила, действующие в РК:

- «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утверждены Приказами Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №168; №169;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №174;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 20.03.2015 г. №237;
- Санитарные правила «Санитарно-гигиеническими требованиями к обеспечению радиационной безопасности», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 27.02.2015 г. №261;
- Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 27.02.2015 г. №155;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к вод источникам, местам водозабора для хозяйственно - питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и

захоронению отходов производства и потребления», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №176;

6.1.3. Законодательные и нормативные акты РК в области промышленной безопасности и охраны труда

Трудовой Кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V

Настоящий Кодекс регулирует отношения:

- 1) трудовые
- 2) непосредственно связанные с трудовыми;
- 3) социального партнерства;
- 4) по безопасности и охране труда.

Раздел 4 Кодекса рассматривает вопросы в сфере безопасности охраны труда. Требования по безопасности и охране труда устанавливаются нормативными правовыми актами Республики Казахстан и должны содержать правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности. Требования по безопасности и охране труда обязательны для исполнения работодателями и работниками при осуществлении ими деятельности на территории Республики Казахстан (статья 180).

Статьей 181 Трудового Кодекса предусмотрены следующие гарантии прав работников на безопасность и охрану труда в процессе трудовой деятельности:

1. Условия безопасности труда на рабочем месте должны соответствовать требованиям государственных стандартов, правил по безопасности и охране труда.

2. На время приостановления работ вследствие нарушения работодателем требований по безопасности и охране труда за работником сохраняются место работы (должность) и средняя заработная плата.

3. Отказ работника от выполнения работ в случае возникновения непосредственной опасности для его жизни и здоровья или окружающих людей не влечет привлечения его к дисциплинарной и (или) материальной ответственности.

4. В случае не обеспечения работодателем работника средствами индивидуальной и (или) коллективной защиты, специальной одеждой работник вправе прекратить выполнение трудовых обязанностей, а работодатель обязан оплатить возникший по этой причине простой в размере средней заработной платы работника.

5. В случае причинения вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых обязанностей возмещение нанесенного ему вреда производится в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Кодексом и гражданским законодательством Республики Казахстан.

Трудовой Кодекс также регламентирует права и обязанности работников и работодателя в области безопасности и охраны труда; организацию безопасности и охраны труда; расследование учет несчастных случаев и иных повреждений здоровья работников, связанных с трудовой деятельностью; осуществление государственного, внутреннего и общественного контроля за соблюдением трудового законодательства РК.

Закон РК «О гражданской защите» от 11.04.2014 г. № 188-V ЗРК (по состоянию на 01.07.2023 г.) излагает основные принципы по защите населения, окружающей среды и объектов хозяйствования от чрезвычайных ситуаций и последствий, вызванных ими, а также регулирует общественные отношения на территории Республики Казахстан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Закон Республики Казахстан «О пожарной безопасности» от 21 февраля 2022 года №55 (по состоянию на 21.07.2022 г.). Закон регулирует правовые отношения государственных органов, физических и юридических лиц в области обеспечения пожарной безопасности на территории Республики Казахстан.

Основными принципами обеспечения пожарной безопасности является:

- охрана жизни и здоровья людей, собственности, национального богатства и окружающей среды в области пожарной безопасности;
 - заблаговременное определение степени риска в деятельности организаций и граждан, обучения мерам предупреждения и осуществление профилактических мероприятий в области пожарной безопасности;
 - обязательность тушения пожара, проведения первоочередных аварийно-спасательных и других необходимых работ, оказания медицинской помощи, социальной защиты граждан и пострадавших работников, возмещения вреда, причиненного вследствие пожара здоровью имуществу граждан, окружающей среде и объектам хозяйствования.
- Перечень основных законодательных нормативных и правовых актов, используемых при выполнении работы, будет приводится по тексту настоящего документа.

6.2. Предварительная оценка воздействия на атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха, как одного из основных компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и здоровье населения. Оценка воздействия на атмосферный воздух выполняется в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК и «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» (утв. Приказом Министра ЭГиПР РК от 30 июля 2021 года N 280).

Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха.

Так как 100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан – это полоса земельного участка шириной 100 метров, на котором не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных работ, поэтому стационарных источников выбросов загрязняющих веществ нет.

6.3 Предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

6.3.1 Предварительная оценка воздействия на поверхностные воды

Так как 100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан – это полоса земельного участка шириной 100 метров, на котором не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных работ, поэтому стационарных источников выбросов загрязняющих веществ нет.

6.3.2 Предварительная оценка воздействия на подземные воды

Так как 100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан – это полоса земельного участка шириной 100 метров, на котором не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных работ, поэтому стационарных источников выбросов загрязняющих веществ нет..

6.4. Предварительная оценка воздействия на почвенный и растительный покров

6.4.1 Предварительная оценка воздействия на почвенный покров

100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан – это полоса земельного участка шириной 100 метров, на котором не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных работ, поэтому стационарных источников выбросов загрязняющих веществ нет.

6.4.2 Предварительная оценка воздействия на растительность

Растительный покров - один из наименее защищенных компонентов ландшафта, который повсеместно подвергается воздействию антропогенной деятельности и страдающий от нее в первую очередь.

Характер и динамика развития нарушений естественного растительного покрова обусловлены:

- типом воздействия на подстилающие почвы или непосредственно на растения;
- субстратом, сформированным после нарушения;
- наличием семян на нарушенном участке, а также смежных с ним;

Кроме того, немаловажным фактором являются климатические условия момента, к примеру, дождливый или сухой год и т.д.

Наибольшие негативные последствия для растительности имеют, как правило, физические воздействия, проявляющиеся в виде механических нарушений почвенно-растительного покрова, сопровождаемые снижением почвенных характеристик нарушаемых земель. Как уже отмечалось, не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных и других работ, т.е. не будет воздействия на окружающую среду.

6.4.3 Рекомендации по снижению негативного воздействия на почвенный и растительный покров

С целью обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного покрова необходимо предусмотреть:

- пылеподавления посредством орошения территории;
- не допускать возгораний растительности, при обнаружении очагов пожаров принимать меры по их тушению;
- размещение бытовых отходов, емкостей для их хранения и обработки только на специально отведенных местах;

6.5. Предварительная оценка воздействия на животный мир

Животный мир – это функциональная часть биосферы, где каждая группа животных, начиная от низших примитивных и заканчивая высшими млекопитающими, выполняет свою определенную роль.

Видовой состав и размеры популяций животного мира тесно связаны с характером растительности на рассматриваемой территории, кормовой базой, состоянием водотоков и водоемов, рельефом местности.

Можно выделить следующие группы воздействия на животный мир:

- длительным присутствием людей;
- рекреационная нагрузка в виде добычи охотничьих видов животных и беспокойства в результате присутствия людей в природных местах обитания в период размножения животных;

При условии строгого соблюдения требований природоохранного законодательства в области охраны животного мира (обследование территории, разъяснительная работа, запрет на охоту и пр.) возможное воздействие на животный мир можно оценить в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе, как кратковременное, по интенсивности воздействия – слабое.

100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан – это полоса земельного участка шириной 100 метров, на котором не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных работ, поэтому стационарных источников выбросов загрязняющих веществ нет..

6.5.1 Рекомендации по снижению негативного воздействия на животный мир

Мероприятия по охране и предотвращению ущерба животному миру могут в значительной степени снизить неизбежное негативное воздействие.

В целях предотвращения гибели представителей животного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- максимальное сохранение почвенно-растительного покрова;
- исключить доступ птиц и животных к местам складирования пищевых и бытовых отходов;
- не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных;
- поддержание в чистоте прилежащих территории;
- инструктаж личного состава о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся и т.д.;

6.6 Предварительная оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления

Рабочим проектом должно быть предусмотрено обращение с отходами производства и потребления в соответствии с требованиями Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных Приказом ИО Министра здравоохранения РК от 25.12.2020 года № КР ДСМ-331/2020, а также соблюдение экологических требований, закрепленных в законодательных и нормативных актах, действующих в Республике Казахстан.

100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан – это полоса земельного участка шириной 100 метров, на котором не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных работ, поэтому стационарных источников выбросов загрязняющих веществ нет.

6.7 Физические воздействия

100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан – это полоса земельного участка шириной 100 метров, на котором не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных работ, поэтому стационарных источников выбросов загрязняющих веществ нет.

6.8 Возможность возникновения аварийных ситуаций

Проведение любого вида работ не гарантирует полной безопасности, поскольку существует вероятность возникновения аварийной ситуации, связанной как с техническими неполадками, так и человеческим фактором.

При несоблюдении правил ведения работ могут возникнуть различные осложнения и аварии, борьба с которыми потребует затрат материальных и трудовых ресурсов, приведет к потере времени. Поэтому выявление причин аварий, мероприятия по их предупреждению, быстрая ликвидация возникших осложнений приобретают большое практическое значение.

Аварии приводят к наиболее ощутимым воздействиям на окружающую среду, а процесс ликвидации аварий и её последствий зачастую требует использования большого количества специальной техники, оборудования и материалов, что оказывает дополнительную нагрузку на окружающую среду.

Они могут возникнуть в результате как природных, так и антропогенных факторов.

Природные факторы воздействия. Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызванные геофизическими причинами, которые не контролируются человеком. Иными словами, при возникновении чрезвычайной природной ситуации возникает опасность саморазрушения окружающей среды.

К природным факторам относятся:

- землетрясения;
- ураганные ветры;
- повышенные атмосферные осадки и грозовые явления;

Вероятность возникновения указанных чрезвычайных ситуаций незначительная, за исключением ветров ураганной силы и пожаров. Пожары могут быть инициированы как природными факторами (грозы), так и неосторожным обращением персонала с огнем и нарушением правил техники безопасности.

Антропогенные факторы воздействия. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека или созданных им технических устройств и производств. К антропогенным факторам относятся факторы производственной среды и трудового процесса.

Пожары. Пожары антропогенного характера возможны в результате халатности и неосторожного обращения с огнем персонала поста.

Следует отметить, что пограничный пост находится на территории ГНПП, который богат лесными угодьями. В случае возникновения пожара может быть нанесен значительный ущерб окружающей среде.

Пожары в лесу бывают низовые, подземные (торфяные) и верховые. При низовых пожарах (это до 90 % всех случаев) горят нижние части деревьев, трава, валежник, выступающие корни. Скорость распространения от 1 до 3 метров в минуту, высота пламени от полуметра до полутора метров. При скорости 3-4 метра в минуту пожар разрастается в крупный за 10-14 часов. Верховой беглый пожар возможен при сильном ветре: огонь продвигается по кронам со скоростью от 5 до 100 и более метров в минуту. Ветер разносит горящие ветви и искры, которые поджигают лес за десятки метров впереди и создают новые очаги пожара.

Самые типичные случаи возникновения лесного пожара:

- брошена горящая спичка, окурок;
- охотник выстрелил, пыж начал тлеть или загорелся;
- разведение костра в местах с подсохшей травой, на лесосеке с порубочными остатками, под кронами деревьев, в старых горельниках;
- выжигание травы на лесных полянах, прогалинах;
- осколок стекла, брошенного на солнечном месте, сфокусировал солнечные лучи как зажигательная линза;
- хозяйственные работы в лесу (сжигание мусора, строительство дорог, электролиний и т.д.) велись людьми, не готовыми посмотреть на свою деятельность как на источник опасности;

По статье 62 Лесного Кодекса РК основными задачами охраны и защиты государственного лесного фонда являются:

- проведение мероприятий по предупреждению лесных пожаров, своевременному их обнаружению и ликвидации;
- обеспечение соблюдения всеми работающими и расположенными на территории государственного лесного фонда организациями, а также находящимися в лесу физическими лицами правил пожарной безопасности и санитарных правил в лесах;
- охрана лесов от незаконных порубок, повреждений, хищений и других нарушений лесного законодательства Республики Казахстан, а также охрана земель государственного лесного фонда;
- обеспечение соблюдения правил охоты и рыболовства на территории государственного лесного фонда;
- другие действия, обеспечивающие охрану, защиту государственного лесного фонда, воспроизводство, рациональное использование лесов и лесоразведение;

Меры, которые позволят уменьшить риск и масштабы возможных аварий:

- разрабатывать и выполнять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию аварий и их последствий;
- проводить анализ причин возникновения аварий, осуществлять мероприятия по их устранению, оказывать содействие в расследовании их причин;

- незамедлительно информировать уполномоченный орган в области пожарной безопасности, органы местного государственного управления, население и работников о произошедших авариях;
- проводить постоянную подготовку обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий;

6.9 Комплексная предварительная оценка воздействия на компоненты окружающей среды

В разделах 6.2 – 6.5, были рассмотрены возможные воздействия на различные компоненты природной среды. На основе полученных оценок в данном разделе подведены итоги предварительной оценки воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности (100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан), которые представлены в таблице 2, с учетом того, что не планируется в будущем проведение каких-либо земляных, строительных и других работ.

Таблица 2

Предварительная комплексная оценка воздействия на компоненты окружающей среды

Источники и виды воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Категория значимости воздействия
1	2	3	4	5
Атмосферный воздух				
Выбросы от систем отопления и энергоснабжения	нет 0	нет 0	нет 0	нет
Выбросы от передвижных источников	нет 0	нет 0	нет 0	нет
Поверхностные воды				
Загрязнение сточными водами, возможными разливами ГСМ	нет 0	нет 0	нет 0	нет
Подземные воды				
Загрязнение сточными водами, возможными разливами ГСМ	нет 0	нет 0	нет 0	нет
Почвы и почвенный покров				
Загрязнение сточными водами, твердыми отходами	нет 0	нет 0	нет 0	нет
Растительность				
Движение транспорта, загрязнение почвенного покрова случайными проливами и утечками ГСМ	нет 0	нет 0	нет 0	нет
Химическое загрязнение (при нормальном режиме эксплуатации)	нет 0	нет 0	нет 0	нет
Химическое загрязнение (при аварийных ситуациях)	нет 0	нет 0	нет 0	нет
Фауна				
Физическое присутствие	нет	нет	нет	нет

	0	0	0	
Движение транспорта по дорогам	нет 0	нет 0	нет 0	нет
<i>Результирующая значимость воздействия</i>				<i>Нет</i>

Как видно по таблице 2, предварительный комплексный анализ воздействий позволяет сделать вывод, что намечаемая деятельность по эксплуатации **100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан** не окажет негативного воздействия на природную среду, и поэтому допустима по экологическим соображениям, но при этом следует в полной мере соблюдать требования Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых территориях».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Проект «Технико – экономическое обоснование перевода земель особо охраняемых природных территорий республиканского государственного учреждения «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк" МЭИПР РК площадью **622,4350 гектар**, расположенного в **Карасайском** районе Алматинской области, в земли запаса для дислокации объектов республиканского государственного учреждения ««Департамент Пограничной Службы Комитета Национальной Безопасности Республики Казахстан по Алматинской области» разработан товариществом с ограниченной ответственностью «ГУ Алтын Кор» по договору № 100 от 30.05.2023 года с РГУ «Департамент ПС КНБ РК по Алматинской области».

2. Испрашиваемый земельный участок для перевода в земли запаса площадью **622,4350 гектара** расположен в **Карасайском** районе Алматинской области на территории Республиканского государственного учреждения (РГУ) «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк" МЭИПР РК в лесничестве Аксай Аксайского филиала квартале 66 выделах 8, 9 - 33,0000 га, квартале 67 выделах 24, 26, 31 – 74,9000 га, в лесничестве Қаскелен Аксайского филиала квартале 50 выделах 20, 21 – 3,0000 га, квартале 51 выделе 16 – 4,5000 га, квартале 57 выделах 11, 13, 14 – 58,7000 га, квартале 58 выделах 19, 21, 22, 25, 26, 30, 34, 35 – 140,2000 га, квартале 59 выделе 21 – 30,9000 га, в лесничестве Үлкен Алматы Медеуского филиала квартале 93 выделе 7 – 29,2000 га, квартале 96 выделах 10, 11 – 151,4000 га, квартале 96 выделах 4, 5 – 16,2000 га, квартале 98 выделах 13, 18 – 89,4000 га, квартале 98 выделе 17 – 1,0000 га, на котором планируется размещение 100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан.

3. Функционирование 100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан, обусловлено нормами Закона РК «О Государственной границе Республики Казахстан», для обустройства Государственной границы и являющейся составной частью инфраструктуры Государственной границы.

4. Проект выполнен в соответствии с Законом РК «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года № 175-III (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.05.2023 г.), Законом РК «О Государственной границе Республики Казахстан» от 16 января 2013 года № 70-V (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2023 г.), Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20.06.2003 года №442-II (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.07.2023 г.), Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 апреля 2014 года № 356 «Об установлении пределов пограничной полосы, карантинной полосы и пограничной зоны и утверждении перечня приграничных территорий, входящих в пограничную зону, где исключаются или приостанавливаются действия отдельных режимных ограничений», Правилами перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса и перевода земель запаса обратно в земли особо охраняемых природных территорий от 17.02.2009 года №172, на оснований Заключения комиссии по рассмотрению вариантов размещения объектов обустройства Государственной границы на территории РГУ «Иле-Алатауский ГНПП» от 30.11.2023 года и на материалах:

- предоставленных РГУ «Департамент ПС КНБ РК по Алматинской области» (Заказчик);
- с интернет ресурса <http://gis-terra.kz/ile-alatauskiy-gosudarstvennyu-nacionalnyu-prirodnyu-park/>

4. На испрашиваемом земельном участке и близ лежащих территориях РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк" МЭИПР РК отсутствуют объекты государственного заповедного фонда, а также редкие виды флоры. Однако могут быть встречены некоторые «краснокнижные» виды животных. Поэтому строго соблюдать мероприятия по охране и предотвращению ущерба животному миру.

5. В связи с отсутствием на участке вырубаемых и повреждаемых деревьев и кустарников, а также объектов государственного природно-заповедного фонда, расчет

затрат на выполнение мероприятий по максимальному сохранению и защите таковых объектов в данном проекте не выполняется.

6. Для соблюдения пожарной безопасности на участке и близ лежащих территориях РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» МЭиПР РК необходимо строгое соблюдение правил пожарной безопасности и выполнение противопожарных мероприятий.

7. 100-метровая пограничная полоса вдоль Государственной границы Республики Казахстан – это полоса земельного участка шириной 100 метров;

8. Предварительный комплексный анализ воздействий позволяет сделать вывод, что намечаемая деятельность по использованию 100-метровой пограничной полосы вдоль Государственной границы Республики Казахстан не окажет негативного воздействия на природную среду, и поэтому допустима по экологическим соображениям, но при этом следует в полной мере соблюдать требования Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых территориях»..

Для уменьшения негативного воздействия на растительный и животный мир территории, в целях предотвращения отрицательного воздействия на окружающую среду рекомендуется выполнять следующие мероприятия:

- пылеподавления посредством орошения территории;
- не допускать возгораний растительности, при обнаружении очагов пожаров принимать меры по их тушению;
- максимальное сохранение почвенно-растительного покрова;
- не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных;
- поддержание в чистоте прилегающих территории;

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Земельный Кодекс Республики Казахстан (от 20.06.2003 года №442-II)
2. Экологический Кодекс Республики Казахстан (от 2 января 2021 г. № 400-VI)
3. Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» (от 7 июля 2006 года №175-III).
4. «Правила перевода земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса». Постановление Правительства Республики Казахстан от 17.02.2009 года №172.
5. Закон РК «О Государственной границе Республики Казахстан» (от 16 января 2013 года № 70-V).
6. «Об установлении пределов пограничной полосы, карантинной полосы и пограничной зоны». Постановление Правительства Республики Казахстан от 16.04.2014 года №356.
7. Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (от 9 июля 2004 г. № 593-II).
8. Закон РК «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Закон принят 16 июля 2001 года №242.
9. Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» от 23 апреля 1998 года №219-I.
10. Кодекс РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI.
11. Закон РК «О гражданской защите» от 11.04.2014 г. № 188-V ЗРКЗ
12. Закон Республики Казахстан «О пожарной безопасности» от 21 февраля 2022 года №55
13. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утверждены Приказами Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №168; №169;
14. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №174;
15. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 20.03.2015 г. №237;
16. Санитарные правила «Санитарно-гигиеническими требованиями к обеспечению радиационной безопасности», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 27.02.2015 г. №261;
17. Гигиенические нормативы «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 27.02.2015 г. №155;
18. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к вод источникам, местам водозабора для хозяйственно - питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209;
19. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утверждены Приказом Министра национальной экономики РК от 28.02.2015 г. №176;
20. Об утверждении перечня объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского значения. Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 сентября 2006 года N 932

21. Об утверждении перечня объектов охраны окружающей среды, имеющих особое экологическое, научное и культурное значение. Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 июня 2007 года N 521
22. Государственный список памятников истории и культуры республиканского значения (Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 марта 2008 года № 279)
23. Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений (Постановление Правительства РК от 31 октября 2006 года № 1034)
24. Трудовой Кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V

ПРИЛОЖЕНИЯ

Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекара объектілерін және қорғаныс мұқтаждары үшін объектілерді салу, жайластыру, олардың жұмыс істеуі үшін орналастырылуы мүмкін басқа нұсқалардың (орындардың) болмауы мәселесін қарау жөніндегі комиссияның Қорытындысы

Алматы қаласы

30 қараша 2023 жыл

«Іле-Алатауы мемлекеттік ұлттық табиғи паркі» (бұдан әрі-МҰТП) аумағында Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекара объектілерін және қорғаныс мұқтаждары үшін объектілерді салу, жайластыру, олардың жұмыс істеуі үшін ықтимал орналастырудың басқа нұсқаларының (орындарының) болмауы мәселесін қарау бойынша ҚР ЭТРМ ОШЖДК Алматы облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясының 2023 жылғы 22 қарашадағы №132-н/қ бұйрығына сәйкес комиссия құрылды, құрамында:

Комиссия төрағасы: Л.П. Сидоренко - Алматы облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы бөлімінің бастығы.

Комиссия мүшелері:

Д.А.Исабеков - Іле-Алатауы МҰТП бас директорының орынбасары;

М. Альмуханов - "Қазақстан ормандары қоры" қоғамдық бірлестігінің директоры ;

А.А.Майданбаев - ҚР ҰҚК ШҚ Алматы облысы бойынша департаменті тыл басқармасының аға офицері, капитан;

Б.А.Жетпісов - Қарасай ауданы бойынша шекара басқармасы тыл бөлімінің аға офицері, лейтенант.

ҚР Үкіметінің 2009 жылғы 17 ақпандағы № 172 қаулысымен бекітілген «Ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерін босалқы жерге ауыстыру және босалқы жерді қайтадан ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жеріне кері ауыстыру қағидаларына» сәйкес комиссия Ақсай және Медеу филиалдарының аумақтарында оларды орналастырудың басқа нұсқалары болмаған кезде Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекара объектілерін және қорғаныс мұқтаждары үшін объектілерді салу, жайластыру, олардың жұмыс істеуі үшін ықтимал орналастыру нұсқаларын қарады.

Зерттеу барысында сұралып отырған жер учаскелері ормансыз жерлерде, яғни Іле-Алатауы МҰТП-нің мемлекеттік орман қоры аумағында орманмен қамтылмаған алаңда орналасқандығы анықталды.

Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті төрағасының орынбасарының 2023 жылғы 14 қыркүйектегі №А6/4/23281 хатының негізінде Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекара объектілерін және қорғаныс мұқтажы үшін объектілерді салу, жайластыру, олардың жұмыс істеуі үшін

сұралып отырған жер учаскелерінің жалпы ауданы 622,4350 га құрайды, сонмен қатар, 2014 жылғы орман орналастыру материалы бойынша 100 метрлік шекара белдеуінің нақты ауданы 632,4 га екені анықталды, оның ішінде:

Ақсай филиалы Ақсай орманшылығында 66 орам 8, 9 телімдерде -33,0 га, экологиялық тұрақтандыру аймағында.

Ақсай филиалы -Ақсай орманшылығында 67 орам 24, 26, 31 телімдерде -74,9 га, қорық режимі аймағында.

Ақсай филиалы Қаскелең орманшылығында 50 орам 20, 21 телімде -3,0 га, қорық режимі аймағында.

Ақсай филиалын Қаскелең орманшылығында 51 орам 16 телімде - 4,5 га, қорық режимі аймағында.

Ақсай филиалы Қаскелең орманшылығында 57 орам 11,13,14 телімдерде - 58,7 га, қорық режимі аймағында.

Ақсай филиалы Қаскелең орманшылығында - 58 орам 19,21,22,25,26,30,3435 телімдерде -140,2 га, қорық режимі аймағында.

Ақсай филиалы Қаскелең орманшылығында – 59 орам 21 телімде - 30,9 га, экологиялық тұрақтандыру аймағында.

Медеу филиалы Үлкен Алматы орманшылығында 93 орам 7 телімде - 29,2 га, қорық режимі аймағында.

Медеу филиалы Үлкен Алматы орманшылығында 96 орам 10,11 телімдерде - 151,4 га, қорық режимі аймағында.

Медеу филиалы Үлкен Алматы орманшылығында 96 орам 4,5 телімдерде - 16,2 га, туристік және рекреациялық қызмет аймағында.

Медеу филиалы Үлкен Алматы орманшылығы 98 орам 13, 18 телімдерде -89,4 га, қорық режимі аймағында.

Медеу филиал Үлкен Алматы орманшылығында 98 орам 17 телімде - 1,0 га, туристік және рекреациялық қызмет аймағында.

Қорытынды:

Жоғарыда айтылғандарға байланысты комиссия Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекара объектілерін салу, жайластыру, олардың жұмыс істеуі үшін ықтимал орналастырудың басқа нұсқалары және оларды орналастырудың басқа нұсқалары болмаған кезде қорғаныс мұқтаждары үшін объектілер жоқ деп есептейді.




Л.П. Сидоренко


Д.А.Исабеков


М.Альмуханов


А.А.Майданбаев


Б.А.Жетпісов