



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ

Государственная лицензия № 01931Р от 05.06.2017 г.



**ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА
СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
«Строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных
канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем
оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера
(«Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Оі Qaragai - Пионер»,
«Пионер – Бутаковка»))»**

Разработчик
Директор
ТОО «ABC Engineering»



г. Алматы 2026 г

Содержание:

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	11
1.1 Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности.....	11
1.2 Категории земель и цели их использования	18
1.3 Показатели объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности	18
1.4 Описание намечаемой деятельности	25
1.5 Работы по погребительству	35
1.6 Виды, характеристики и количество эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействий на окружающую среду.....	35
2 ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	53
3 КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	54
3.1. Растительный мир	54
3.2 Животный мир.....	54
3.3 Земельные ресурсы	56
3.4 Ландшафты.....	57
3.5 Поверхностные и подземные воды.....	58
3.5.1 Современное состояние поверхностных вод	58
3.5.2 Современное состояние подземных вод.....	60
3.6 Атмосферный воздух	61
3.6.1 Характеристика климатических условий и современное состояние окружающей среды	61
3.7 Экологические и социально-экономические системы.....	65
3.7.1 Экологические системы.....	65
3.7.2 Социально-экономические системы.....	67
3.7.2.1 Характеристика социально-экономической ситуации.....	67
3.7.2.2 Характеристика санитарно-эпидемиологической ситуации.....	70
4 ВОЗМОЖНЫЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	72
4.1 Оценка воздействия строительства и эксплуатации проектируемых объектов на растительный покров.....	72
4.2 Оценка воздействия строительства и эксплуатации проектируемых объектов на животный покров	73
4.3 Оценка воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов на земельные ресурсы	83
4.4 Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов	84
4.4 Оценка воздействия на атмосферный воздух.....	92
4.5 Оценка воздействия на экологические системы.....	92
4.6 Оценка воздействия на социальную среду.....	92
4.7 Оценка физического воздействия на окружающую среду	93
5 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	95
5.1 Атмосферный воздух	95
5.1.1 Источники и масштабы химического загрязнения атмосферы.....	95
5.1.2 Расчет и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ	102
6 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ	

ВИДАМ	128
7 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ	128
8 ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ.....	128
9 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	130
9.1 Мероприятия по сохранению и восстановлению растительности.....	132
9.2 Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ и видового многообразия наземной фауны, улучшение кормовой базы.....	132
9.3 Мероприятия по сохранению и восстановлению земельных ресурсов	143
9.4 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод	143
10 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	145
11 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	147
12 МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	151
13 МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСТОЧНИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА.....	171
14 ТРУДНОСТИ, ВОЗНИКШИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	172
15 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ.....	172
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	193
ПРИЛОЖЕНИЯ	194
ПРИЛОЖЕНИЯ А - АКТ НА ПРАВО ПОСТОЯННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ.....	195
ПРИЛОЖЕНИЯ Б - РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	208
ПРИЛОЖЕНИЯ В - РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	250
ПРИЛОЖЕНИЯ Д - ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И (ИЛИ) СКРИНИНГА ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ № KZ09VWF00547755 ОТ 14.04.2026 Г.	265
ПРИЛОЖЕНИЯ Е – ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И (ИЛИ) СКРИНИНГА ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ № KZ82VWF00551582 ОТ 20.04.2026 Г.	286
ПРИЛОЖЕНИЯ Ж - ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ №ARRES- SC-25-28 ОТ 26.12.2025Г.....	299
ПРИЛОЖЕНИЯ З – КАРТЫ РАССЕИВАНИЯ.....	320
ПРИЛОЖЕНИЯ И – МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	328
ПРИЛОЖЕНИЯ К – ПИСЬМО РГУ «ИЛЕ-АЛАТАУСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК» №10-07/181 ОТ 17.04.2026Г.....	348
ПРИЛОЖЕНИЯ Л – ОТЧЕТ ПО БОТАНИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА	349
ПРИЛОЖЕНИЯ М – ПИСЬМО КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА	358
ПРИЛОЖЕНИЯ Н – АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ОТ 09.04.2026г.....	362
ПРИЛОЖЕНИЯ О – ПИСЬМО ЗАМЕСТИТЕЛЯ АКИМА ТАЛГАРСКОГО РАЙОНА	

АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ	365
ПРИЛОЖЕНИЯ П - КОПИЯ ЛИЦЕНЗИИ ТОО «ABC ENGINEERING».....	367

ВВЕДЕНИЕ

Материалы Проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды содержат результаты анализа возможных существенных воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности по строительству горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»).

Проект отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды разработан в соответствии с требованиями следующих основополагающих документов:

- «Экологический кодекс Республики Казахстан» от 02.01.2021 г, № 400-VI.
- «Инструкция по организации и проведению экологической оценки», утвержденной Министром экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.06.2021 года № 280.
- «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду», №63 от 10.03.2021 г.
- Иных действующих законодательных и нормативных документов Республики Казахстан, действующих в Республике Казахстан.

В соответствии со статьей 64 ««Экологического кодекса Республики Казахстан» от 2.01.2021 г, № 400-VI ЗРК «под оценкой воздействия на окружающую среду понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 настоящего Кодекса».

Материалы Проекта отчета о возможных воздействиях разработаны в соответствии с законодательством и нормативными актами и инструктивно-методическими документами РК, регулирующими вопросы охраны окружающей среды и экологической безопасности, и международными стандартами, имеющими силу в Республике Казахстан.

Намечаемая деятельность предусматривает строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»).

Указанные работы планируются на территориях, административно относящихся как к городу Алматы, так и к Алматинской области.

Планируемые работы, расположенные на территории, находящейся в административных границах города Алматы.

Работы планируются на следующих локациях, расположенные на территории г.

Алматы:

Шымбулак

Локация «Шымбулак» является ключевым высокогорным ядром Алматинского горного кластера и ориентирована на развитие спортивного и премиального катания. В составе инфраструктуры предусмотрена система канатных дорог, включающая линии S5 (70 м), S4 (275 м), S3 (500 м), S2 (1565 м), S1a (1767 м) и S1b (1100 м). Общая протяженность горнолыжных трасс составляет 9 131 м.

Кимасар 2700

Локация «Кимасар 2700» выполняет рекреационно-транзитную функцию и обеспечивает связность между зонами катания. Канатная дорога В3 протяженностью 2 200 м обеспечивает доступ к верхней части долины. Общая протяженность лыжных трасс составляет 15 602 м.

Инфраструктура включает ресторан на 250 посадочных мест общей площадью 3 000 м² с эксплуатируемой кровлей (800 м²), зону медитации и дыхательных практик, домик спасательной службы, стеклянную консольную смотровую площадку, вертолетную площадку и водоем.

Бутаковка 2000

Локация «Бутаковка 2000» является частью основной зоны массового катания и ориентирована на широкий круг посетителей, включая семьи и начинающих лыжников. Канатные дороги представлены линиями В8 (846 м), В9 (200 м), В7 (290 м) и В2 (1700 м). Протяженность лыжных трасс составляет 4 572 м.

В составе застройки предусмотрены эксплуатационно-транспортное здание (1 200 м²), ресторан (1 000 м²), многофункциональное здание (6 000 м²), отель (5 000 м²), детский центр (800 м²), шале (10 единиц общей площадью 2 600 м²), отель со SPA (10 200 м²), а также зоны тюбинга и глэмпинга (20 единиц).

Зона отличается благоприятными условиями для обучения и семейного отдыха.

Бутаковка 1700

Канатные дороги представлены линиями В5 (985 м) и В1 (1570 м), протяженность трасс составляет 4 179 м. Инфраструктура включает многофункциональное здание (12 000 м²), инфо-центр (1 500 м²), коммерческие помещения и апарт-отели (4 000 м²), апарт-отели (4 500 м²), ресторан (500 м²), технические сооружения и гаражи (3 000 м²), шале (1 500 м²), а также рекреационные объекты — альпийские горки, смотровую площадку, веревочный парк и парковочные зоны.

Кимасар 2100

Локация «Кимасар 2100» представляет собой промежуточную рекреационную зону. Канатная дорога K1b имеет протяженность 1 200 м, а длина трасс составляет 5 520 м.

В составе инфраструктуры предусмотрены домик спасательной службы, ресторан на 100 посадочных мест (600 м²), амфитеатр и смотровая площадка.

Зона ориентирована на отдых, панорамные виды и перераспределение потоков между основными локациями.

Кимасар 1800

Локация «Кимасар 1800» является транзитной зоной с минимальной застройкой. Канатная дорога K1a имеет протяженность 1 500 м.

Предусмотрено строительство здания площадью 200 м². Основная функция — обеспечение транспортной доступности и связности инфраструктуры.

Бутаковка 2600

Локация «Бутаковка 2600» представляет собой высокогорную рекреационную зону с развитой туристической инфраструктурой. Канатные дороги включают линии B4 (1 725 м) и B6 (606 м), протяженность трасс составляет 11 653 м.

В составе объектов предусмотрены ресторан на 80 мест (1 400 м²), терраса (3 800 м²), парк для пикников, лектории, площадки для снежных скульптур, зоны катания на санках и тюбингах, а также панорамные качели (5 шт.).

Пионер 1900

Локация «Пионер 1900» является ключевым логистическим и социально-спортивным центром кластера. Канатные дороги представлены линиями P2 (1 200 м), P3 (1 660 м), P5 (690 м), P6 (680 м), P7 (622 м) и P8 (213 м). Протяженность трасс составляет 9 117 м.

Инфраструктура включает технические сооружения и гаражи (750 м²), гостиницу на 140 номеров (6 000 м²), многофункциональное здание (6 200 м²), коммерческие объекты (1 400 м²), детский и инклюзивный кластер (1 200 м²), а также рекреационные элементы — зиплайн, тюбинг, веревочный парк и зоны отдыха.

Планируемые работы, расположенные на территории, находящейся в административных границах Алматинской области.

Работы планируются на следующих локациях, расположенные на территории Алматинской области:

Пик Чкалова (отметка 3370 м)

Предусмотрено строительство канатной дороги протяженностью 755 м и

обустройство лыжных трасс общей протяженностью 5430 м. В связи с уникальным рельефом местности и необходимостью пересечения крупной морены ледника Богдановича, подъемник S5 предусматривается в виде маятниковой канатной дороги с несколькими канатами (1 тяговый и 2 несущих), что позволяет обеспечивать большие пролёты между опорами и адаптацию к сложным геоморфологическим условиям.

Дополнительно предусмотрено размещение домика спасательной службы для обеспечения безопасности посетителей.

Пик Чкалова (отметка 3880 м)

Проектом предусмотрено строительство канатной дороги протяженностью 1540 м, а также размещение многофункционального и технического зданий, смотровой площадки и моста между вершинами.

Подъемник S4 является ключевым объектом проекта Алматинского горного кластера и рассматривается как значимая туристическая достопримечательность круглогодичного функционирования. Он обеспечивает доставку посетителей к высотной зоне пика Чкалов (около 4000 м) с открытием панорамных видов на вершины Иле-Алатау, ледник Богдановича и город Алматы.

Пионер (отметка 1700 м)

На данной локации предусмотрено строительство канатной дороги протяженностью 310 м, а также обустройство лыжных трасс общей протяженностью 4600 м.

Подъемник P4 обеспечивает связь нижней базы «Пионер» с зоной катания Табаган и обслуживает трассы для лыжников среднего и продвинутого уровня, расположенные на северном, частично залесенном склоне. Предусмотрены многофункциональное здание и водоем.

Кабанье озеро (отметка 2180 м)

Локация характеризуется наиболее развитой инфраструктурой. Здесь предусмотрено строительство сети канатных дорог, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 16 370 м, а также размещение объектов туристической и эксплуатационной инфраструктуры: ресторана, двух домиков спасательной службы, амфитеатра, этнодеревни, эксплуатационного транспортного здания и вертолетной площадки.

Подъемник O1 обеспечивает связь долины Ой-Карагай (горный курорт «Лесная Сказка») с плато и используется круглогодично как для лыжников, так и для пешеходов. Ввиду значительных уклонов трассы предусматривается применение гондольной канатной дороги.

Подъёмник О7 соединяет ту же отправную точку с горнолыжной зоной Акташ и предназначен преимущественно для лыжников среднего и продвинутого уровня. В качестве основной технологии рассматривается отцепляемый кресельный подъёмник с возможностью альтернативного применения гондольной системы.

Подъёмник О2 соединяет нижнюю базу «Пионер» (комплекс «Тау Самал») с Кабаним озером и является основным транспортным входом на плато, обеспечивая круглогодичную перевозку посетителей в условиях отсутствия автомобильного доступа.

Подъёмники О3–О5 расположены в центральной части плато и предназначены для начинающих и лыжников среднего уровня. С учетом их небольшой протяженности и пологого рельефа предусматривается использование бугельных и конвейерных подъёмников.

Для подъёмников О1 и О7 размещение приводных станций и хранение подвижного состава предусматривается на нижних станциях.

Также предусматривается строительство распределительного газопровода среднего давления протяженностью 5,6 км, газопроводы на перспективные пункты редуцирования газа общей протяженностью 0,56 км, система электрохимзащиты газопровода. Источником газоснабжения определены распределительные сети среднего/высокого давления АО «КазТрансГаз Аймак». Точки врезки и трассировка газопроводов определяются на стадии получения Технических Условий (ТУ). Учитывая горный рельеф, предусматривается прокладка газопроводов с использованием полиэтиленовых труб (в грунте) и стальных труб (на надземных переходах и вводах), устойчивых к сейсмическим воздействиям и перепадам температур.

Согласно пп.10.31 п.10 (Прочие виды деятельности: размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах), пп.11.3 п.11 (Туризм и досуг: горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га), пп.10.1 п.10 (трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км) Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года (далее – Кодекс) рассматриваемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ09VWF00547755 от 14.04.2026 г., выданное Департамент экологии по городу Алматы

приложен в Приложении Д и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ82VWF00551582 от 20.04.2026 г., выданное Департамент экологии по Алматинской области приложен в Приложении Е).

Согласно пп.7, пп.8 п.12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, рассматриваемый объект относится к III категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

1. ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности

Заказчик	ТОО «Almaty Tau Management»
Бизнес-идентификационный номер (БИН)	230640037681
Электронный адрес, контактные телефоны, факс	050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, улица Байзакова, дом №303
Руководитель	Барало Жан-пьер Франсуа Этьен.
Фактический адрес расположения объекта	На территории горного туристского кластера, включающего прилегающие горные участки в районе урочищ Пионер, Бутаковка и Кимасар, горнолыжный курорт Шымбулак, расположенных в горной системе Заилийского Алатау в Алматинской области, в окрестностях г.Алматы

Реализация намечаемой деятельности по строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка») планируется в период с 2026-2031 гг.

Отказ от реализации данного проекта приведет к значительному снижению уровня туристической и рекреационной привлекательности региона, что окажет отрицательное влияние на развитие горного и туризма в Заилийском Алатау. Без реализации комплекса объектов курортной инфраструктуры будет ограничен доступ к современным гостиничным, спортивным, развлекательным и рекреационным услугам для различных категорий туристов — как семей, так и молодежи, спортсменов и людей с ограниченными возможностями. Кроме того, отсутствие комплексной инфраструктуры снизит приток туристов в регион, ограничит возможности для проведения спортивных и культурных мероприятий, снизит занятость населения в туристической сфере и уменьшит налоговые и экономические поступления, которые формируются за счет туристской активности. Таким образом, реализация проекта является ключевым фактором для поддержания и развития туристического потенциала региона, создания условий для круглогодичного отдыха, обеспечения высокого уровня сервиса и расширения возможностей горного и зимнего туризма в окрестностях Алматы.

Намечаемая деятельность планируется к реализации на территории горного туристского кластера, включающего прилегающие горные участки в районе урочищ Пионер,

Бутаковка и Кимасар, горнолыжный курорт Шымбулак, расположенных в горной системе Заилийского Алатау в Алматинской области, в окрестностях г.Алматы.

На территории Алматинской области планируются работы в следующих локациях: Пик Чкалова (отметка 3370 м), Пик Чкалова (отметка 3880 м), Пионер (отметка 1700 м), Кабанье озеро (отметка 2180 м).

На территории г.Алматы планируются работы в следующих локациях: Шымбулак, Кимасар (отметка 2700 м), Бутаковка (отметка 2000 м), Бутаковка (отметка 1700 м), Кимасар (отметка 2100 м), Кимасар (отметка 1800 м), Бутаковка (отметка 2600 м), Пионер (отметка 1900 м).

Реализация намечаемой деятельности по строительству горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка») планируется в период с 2026-2031 гг.

Участок намечаемого объекта располагается в Медеуском районе г.Алматы. Общая площадь составляет 32 км².

Обоснование выбора места реализации намечаемой деятельности связано со следующими факторами:

- наличие действующей горнолыжной инфраструктуры и туристических объектов;
- благоприятные природно-климатические и орографические условия (высотность, рельеф, снежный покров), пригодные для развития горнолыжного туризма;
- транспортная доступность территории от города Алматы;
- наличие перспектив для расширения инфраструктуры и повышения туристической привлекательности региона.

Контур геологического отвода ограничивается угловыми точками со следующими географическими координатами, приведенны в таблице 1.

Таблица 1 – Географические координаты угловых точек участка.

№	Х (Долгота / Е)	У (Широта / N)	№	Х (Долгота / Е)	У (Широта / N)
1	E77°03'30.6589"	N43°09'34.5034"	39	E77°06'21.2743"	N43°12'15.1426"
2	E77°04'11.3021"	N43°09'25.6914"	40	E77°06'13.4323"	N43°12'20.5723"
3	E77°04'46.3678"	N43°09'34.2598"	41	E77°06'09.4863"	N43°12'18.8725"
4	E77°04'55.2475"	N43°09'28.8989"	42	E77°05'53.9236"	N43°11'58.1193"
5	E77°05'09.4234"	N43°09'27.6275"	43	E77°06'29.9786"	N43°11'42.8412"
6	E77°05'25.9139"	N43°09'32.4239"	44	E77°06'45.7887"	N43°10'56.1546"
7	E77°05'52.1615"	N43°09'26.2172"	45	E77°06'01.4267"	N43°10'56.7814"
8	E77°06'48.3105"	N43°08'58.3041"	46	E77°05'46.2342"	N43°10'50.8475"
9	E77°06'58.0944"	N43°08'59.0898"	47	E77°05'38.9655"	N43°10'48.8271"
10	E77°06'59.7051"	N43°09'38.6063"	48	E77°05'34.5230"	N43°10'54.1723"
11	E77°06'41.1306"	N43°10'19.0737"	49	E77°05'19.2295"	N43°10'58.7456"
12	E77°07'02.4384"	N43°10'27.0385"	50	E77°05'17.8812"	N43°11'09.5414"
13	E77°07'39.9233"	N43°10'16.7001"	51	E77°04'50.4316"	N43°11'04.4726"
14	E77°07'50.6685"	N43°10'14.5638"	52	E77°04'37.2934"	N43°10'55.4946"
15	E77°08'07.7849"	N43°10'05.6126"	53	E77°04'38.3115"	N43°10'53.2203"
16	E77°08'49.7549"	N43°10'41.6202"	54	E77°04'50.9708"	N43°10'54.4267"
17	E77°08'53.8668"	N43°11'07.4826"	55	E77°04'38.5766"	N43°10'23.3339"
18	E77°09'06.1414"	N43°11'10.8783"	56	E77°03'58.3669"	N43°10'15.1356"
19	E77°09'19.0144"	N43°11'29.5684"	57	E77°03'56.2706"	N43°10'00.6917"
20	E77°09'02.9169"	N43°11'45.8532"	58	E77°03'32.5333"	N43°09'56.5220"
21	E77°09'10.4101"	N43°12'01.4287"	59	E77°03'01.5257"	N43°09'49.3743"
22	E77°09'23.4433"	N43°12'08.8381"	60	E77°03'30.6589"	N43°09'34.5034"
23	E77°09'11.5576"	N43°12'20.7634"	61	E77°04'48.8450"	N43°07'38.5271"
24	E77°09'21.9402"	N43°12'38.4927"	62	E77°04'50.0139"	N43°07'30.9728"
25	E77°09'47.7551"	N43°12'27.1367"	63	E77°05'08.8133"	N43°07'21.0283"
26	E77°10'02.8260"	N43°12'44.2249"	64	E77°05'35.9864"	N43°06'21.8600"
27	E77°09'49.8639"	N43°13'24.6637"	65	E77°06'13.0364"	N43°06'03.4886"
28	E77°10'01.6357"	N43°13'35.5093"	66	E77°06'46.9998"	N43°06'07.8251"
29	E77°09'57.5286"	N43°13'40.7106"	67	E77°06'58.4723"	N43°06'27.2785"
30	E77°09'16.2117"	N43°13'11.9341"	68	E77°07'40.1697"	N43°06'07.5339"
31	E77°08'56.3885"	N43°13'20.1835"	69	E77°07'46.1199"	N43°06'14.3499"
32	E77°08'25.5698"	N43°12'40.1649"	70	E77°07'37.1810"	N43°06'18.5454"
33	E77°07'58.6318"	N43°12'22.7022"	71	E77°07'04.6841"	N43°06'35.8711"
34	E77°07'37.7676"	N43°12'24.6617"	72	E77°07'02.3489"	N43°06'48.9063"
35	E77°07'13.4496"	N43°12'18.9292"	73	E77°05'16.0406"	N43°07'32.2908"
36	E77°06'57.6569"	N43°12'09.1462"	74	E77°04'54.4887"	N43°07'39.7230"
37	E77°06'52.1353"	N43°12'16.8389"	75	E77°04'48.8450"	N43°07'38.5271"
38	E77°06'42.9481"	N43°12'23.2691"			

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельных участках, расположенных на территории Иле-Алатауский государственный национальный природный парк.

Согласно Договора о предоставлении долгосрочного пользования участков особо охраняемых природных территорий для проектирования, строительства и обслуживания инженерной инфраструктуры к объектам туризма №2 от 5 января 2026г. Республиканское государственное учреждение «Иле-Алатауский государственный национальный природный

парк» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан предоставляет Пользователю на основании пункта 35-1 Правил осуществления туристской и рекреационной деятельности в государственных национальных природных парках, утвержденного приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июля 2025 года № 199, в безвозмездное долгосрочное пользование земельные участки.

Месторасположение земельного участка:

РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» Медеуский и Талгарский филиал, лесничества «Мало-Алматинский», «Каменский», «Котырбулакский» и «Талгарский». Кадастровый номер земельного участка: 20-315-053-011, 20-315-052-002, 20-315-074-110, 20-315-051-021, 03-051-265-234, 03-051-336-003, 03-051-265-064. Площадь земельного участка – 3137 га. Правоустанавливающие документы приложены в Приложении А.

Договор о предоставлении в долгосрочное пользование участков особо охраняемых природных территорий для проектирования, строительства и обслуживания инженерной инфраструктуры (дорог, мостов, линий и электропередачи и других коммуникаций) к объектам туризма между РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК и КГУ «Управление туризма города Алматы» представлены в Приложении Ж.

Научно-исследовательские работы были выполнены на основании договора № 119/2-2025 от 17.12.2025, заключенного между ТОО «Археологические исследования» и ТОО «КИТНГ» (Отчет о научно-исследовательских работах №ARRES-SC-25-28 от 26.12.2025г. приложен в Приложении Ж).

Целью работ является камеральное исследование на территории проекта ТЭО "Развитие Центральной зоны Алматинского кластера" для КГУ "Управления туризма города Алматы", расположенного в Медеуском районе г. Алматы Республики Казахстан, в соответствии с координатами, приведенными в таблице 1 на предмет наличия объектов историко-культурного наследия.

Задачи исследования:

1. Определение типов памятников истории и культуры, которые потенциально могут быть расположены на территории исследования;
2. Камеральное изучение территории исследования на предмет наличия памятников истории и культуры;

3. Картирование выявленных объектов

В ходе осуществления комплекса научно-исследовательских работ был осуществлен поиск архивных материалов и сведений по памятникам истории и культуры на территории проектируемого объекта, расположенного в Медеуском районе г. Алматы Республики Казахстан. Предварительные работы, заключающиеся в составлении историко культурной характеристики региона, позволили определить типологический круг памятников, которые потенциально могут быть выявлены на исследуемом участке. Камеральный поиск, осуществленный посредством работы с научной литературой, государственными списками, картами и спутниковыми списками позволил установить потенциальное наличие объектов истории и культуры на исследуемом участке.

9 памятников историко-культурного наследия:

№	Объект	Северная широта	Восточная долгота
1	Стоянка Шымбулак-I (ранний железный век, археология). В 100 м к юго-востоку от дома лесника на левом обрывистом высоком берегу реки Горельник	N 43°08'27.10"	E 077°03'57.23"
2	Стоянка Шымбулак-II (ранний железный век, археология). В 300 м к северу от гидропоста Сарысай, в 400 м к востоку от кафе «Горельник»	N 43°08'21.80"	E 077°04'17.20"
3	Курган Шымбулак (ранний железный век, археология). В 300 м к востоку от стоянки Шымбулак-II и в 100 м к востоку от кафе «Горельник» у автодороги Медеу–Шымбулак	N 43°08'22.20"	E 077°04'11.58"
4	Археологический комплекс Медеу-1 (эпоха бронзы, ранний железный век, Новое время). В 400 м к северу от спорткомплекса «Медео», в 150 м к юго-востоку от РК «Аул»	N 43°09'41.09"	E 077°03'30.54"
5	Стоянка Медеу-2 (ранний железный век, археология). В 500 м к северо-западу от спорткомплекса «Медео»	N 43°09'41.18"	E 077°03'28.84"
6	Стоянка Медеу-3 (ранний железный век, археология). В 750 м к северо-западу от спорткомплекса «Медео», в 500 м к северо-востоку от привода канатной дороги «Медеу–Шымбулак»	N 43°09'43.49"	E 077°03'22.63"
7	Стоянка Кимасар (ранний железный век, Новое время, археология). В 4,5 км к юго-востоку от въезда в ущелье Кимасар из урочища Медео	N 43°09'38.80"	E 077°05'38.07"
8	Поселение Бутақты-II (ранний железный век, Средневековье, археология). В 7,9 км к востоку от въезда в ущелье Бутаковка, в 1 км к западу от спорткомплекса в ущелье Бутаковка	N 43°10'59.10"	E 077°04'47.97"

№	Объект	Северная широта	Восточная долгота
9	Стоянка Бутақты-VIII (позднее Средневековье, Новое время, археология). В 7,8 км к востоку от въезда в ущелье Бутаковка, в 1,2 км к западу от спорткомплекса в ущелье Бутаковка	N 43°10'58.26"	E 077°04'40.19"

Генеральный план развития Центральной зоны Алматинского горного кластера представлены на рис. 1.

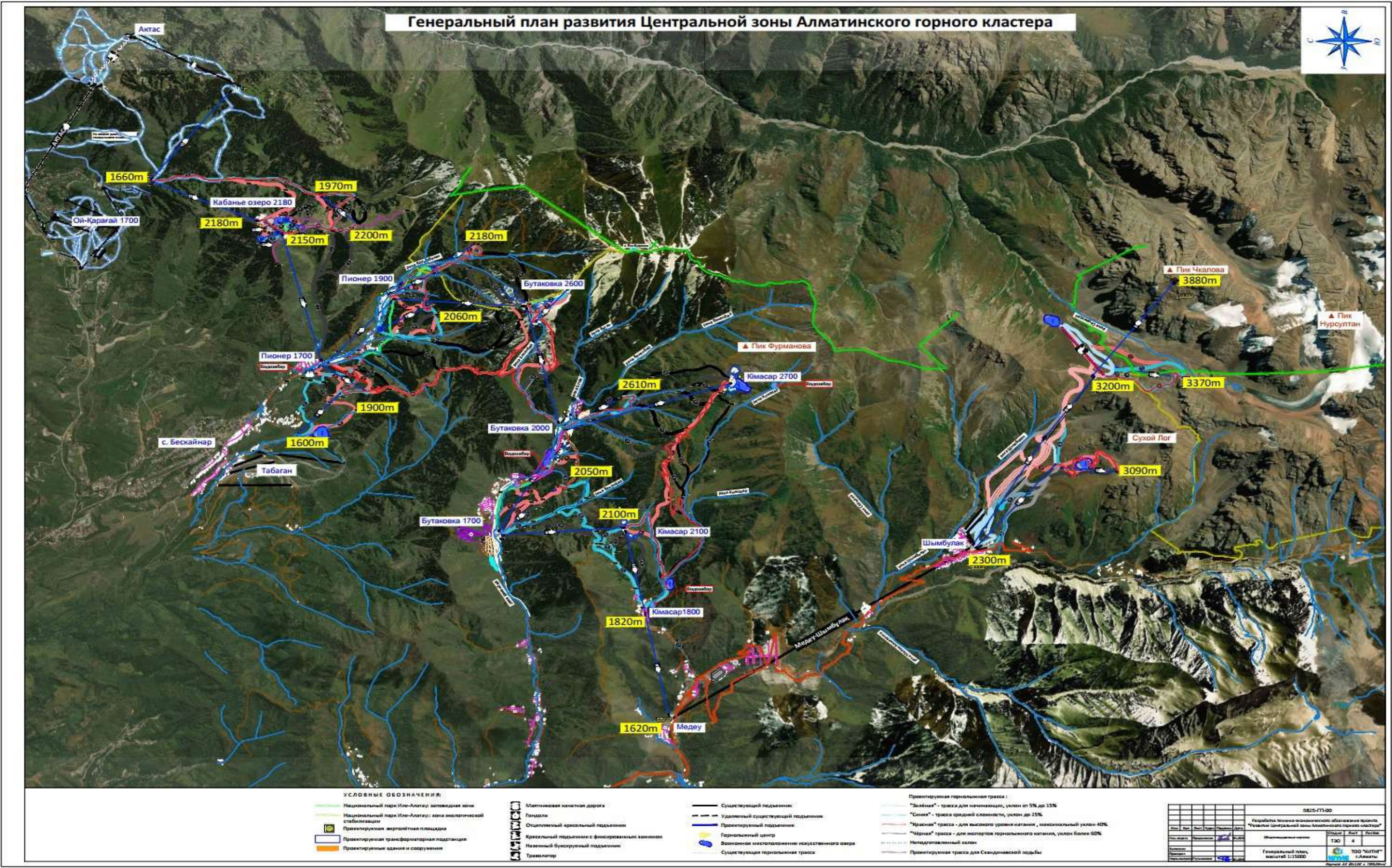


Рисунок 1 – Генеральный план развития Центральной зоны Алматинского горного кластера

1.2 Категории земель и цели их использования

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельных участках, расположенных на территории Иле-Алатауский государственный национальный природный парк. Согласно Договора о предоставлении долгосрочного пользования участков особо охраняемых природных территорий для проектирования, строительства и обслуживания инженерной инфраструктуры к объектам туризма №2 от 5 января 2026г. Республиканское государственное учреждение «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан предоставляет Пользователю на основании пункта 35-1 Правил осуществления туристской и рекреационной деятельности в государственных национальных природных парках, утвержденного приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июля 2025 года № 199, в безвозмездное долгосрочное пользование земельные участки.

Месторасположение земельного участка: РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» Медеуский и Талгарский филиал, лесничества «Мало-Алматинский», «Каменский», «Котырбулакский» и «Талгарский». Кадастровый номер земельного участка: 20-315-053-011, 20-315-052-002, 20-315-074-110, 20-315-051-021, 03-051-265-234, 03-051-336-003, 03-051-265-064. Площадь земельного участка – 3137 га. (см. Приложение А).

1.3 Показатели объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Проектирование сети горнолыжных трасс выполнено на основе дифференцированного подхода к обслуживанию различных целевых групп. Трассировка склонов строго увязана с классификацией по уровню сложности (от «зеленых» учебных склонов до «черных» экспертных трасс), что позволяет разделить потоки лыжников с разным уровнем подготовки и минимизировать риск столкновений.

Ключевым параметром проектирования является баланс пропускной способности:

- Емкость горнолыжных трасс (чел./час) рассчитана в строгом соответствии с производительностью обслуживающих канатных дорог.

- Соблюдение нормативной плотности лыжников на склоне исключает образование очередей на посадку и заторов на узких участках трасс, гарантируя комфорт и безопасность катания.

- Геометрия трасс предусматривает необходимые зоны безопасности (зоны выката, улавливающие тупики) и возможность установки систем пассивной защиты (сетей, матов).

Проектные решения обеспечивают трансформацию АГК в круглогодичный рекреационный кластер. В бесснежный период (май – октябрь) инфраструктура горнолыжной арены адаптируется под летние виды активности:

1. Пешеходные и трекинговые маршруты: Технологические дороги и спланированные участки склонов используются для организации терренкуров и экологических троп, связывающих различные климатические зоны (от лесного пояса до альпийских лугов).

2. Велосипедные маршруты (МТВ): Часть горнолыжных трасс и сервисных проездов

перепрофилируется под трассы для горного велосипеда (Cross-country, Downhill), интегрированные с подъёмниками, оснащёнными креплениями для велосипедов.

Таким образом, комплексное планирование трасс и маршрутов обеспечивает равномерную коммерческую загрузку курорта и стабильный туристический поток вне зависимости от сезона.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство объектов горнолыжной и сопутствующей инфраструктуры на следующих локациях:

Пик Чкалова (отметка 3370 м) — строительство канатной дороги S5 протяженностью 755 м, выполняемой в виде маятниковой системы с несколькими канатами (1 тяговый и 2 несущих) с учетом сложного рельефа и пересечения морены ледника Богдановича, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 5430 м, а также размещение домика спасательной службы.

Пик Чкалова (отметка 3880 м) — строительство канатной дороги S4 протяженностью 1540 м, а также размещение многофункционального и технического зданий, смотровой площадки и моста между вершинами. Подъёмник

обеспечивает доступ к высокогорной зоне и формирует круглогодичную туристическую точку притяжения.

Пионер (отметка 1700 м) — строительство канатной дороги Р4 протяженностью 310 м, обеспечивающей связь с зоной катания Табаган, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 4600 м, а также размещение многофункционального здания и водоема.

Кабанье озеро (отметка 2180 м) — строительство сети канатных дорог (О1–О7), включая гондольные и кресельные подъемники, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 16 370 м, а также размещение объектов туристической и эксплуатационной инфраструктуры: ресторана, домиков спасательной службы, амфитеатра, этнодеревни, эксплуатационного транспортного здания и вертолетной площадки. Подъемники обеспечивают круглогодичную транспортную связь, доступ к плато и обслуживание трасс различного уровня сложности.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство объектов горнолыжной и сопутствующей инфраструктуры на следующих локациях: Шымбулак, Кимасар, Бутаковка и Пионер. В рамках проекта также рассматривается строительство и модернизация системы канатных дорог и подъемников, обеспечивающих транспортную связность и развитие зон катания, включая: на локации Шымбулак — подъемники S1A–S1B, S2, S3, S4, S5; на локации Кимасар — подъемники K1a–K1b, B3; на локации Бутаковка — подъемники B1, B4, B5, B6, B7, B8, B9; на локации Пионер — подъемники P2, P3, P5, P6, P7, P8. Горнолыжный курорт Шымбулак уже является известным направлением. Из-за его изолированного расположения относительно остальной исследуемой территории прямое соединение с кластером невозможно. Связь предполагается через хаб на Медеу. Горнолыжная зона сформирована вдоль двух комбинированных подъемников, с основной трассой для продвинутых лыжников (красные трассы), проходящей по всей длине курорта до нижней станции. Подъемник №4 используется значительно реже и представляет собой единственный потенциал для расширения зоны катания. Подъемники S1A–S1B формируют ключевую транспортную ось курорта Шымбулак, обеспечивая круглогодичный доступ к перевалу Талгар (3200 м) как для лыжников, так и для пешеходов. В связи с высокой загрузкой линии предлагается замена существующих комбинированных подъемников на отцепляемую гондолу. Это решение упростит процессы посадки и

высадки за счёт единой платформы и отказа от кресел, а также позволит увеличить пропускную способность с текущих 2000 до ориентировочно 3000 чел./ч. Подъёмник S2 обеспечивает прямую связь нижней зоны курорта с районом Сухой Лог и дополнительный доступ к промежуточной станции S1A/S1B. Проектом предлагается его замена на современный отцепляемый кресельный подъёмник по существующей оси для существенного сокращения времени подъёма. Предусматривается устройство промежуточной станции в районе модульной трассы, что позволит использовать её как для спортсменов, так и для начинающих лыжников. Подъёмник S3 (Сухой Лог) Подъёмник S3 предназначен для дальнейшего освоения верхней части сектора Сухой Лог выше линии S2. Подъёмник S4 (Канатная дорога на пик Чкалова) Подъёмник S4 является ключевым объектом проекта Алматинского кластера. Эта канатная дорога должна стать знаковой достопримечательностью, обязательной к посещению круглый год в регионе Алматы (и в Центральной Азии). Цель - доставить посетителей к склонам пика Чкалов, почти 4000 м, перед перевалом Талгар. Подъёмник S5 предназначен для расширения зоны катания в районе перевала Талгар и станет самой высокорасположенной подъёмной линией Шымбулака и Казахстана (верхняя станция — 3370 м). Кимасар 2700. Подъёмник В3 Подъёмник В3 начинается от верхней базы с прямой связью с В2 и поднимается на плато Фурманова, непосредственно под пиком Фурманова. Бутаковка 2000. Подъёмник В7 предназначен для начинающих и лыжников среднего уровня в нижней части долины Бутаковки на северном склоне. Подъёмник В8 расположен в верхней части долины Бутаковки, параллельно гондоле В3, с более короткой линией и более низкой верхней станцией. Его задача - обслуживать трассы среднего уровня в дополнение к длинным чёрным трассам, обслуживаемым В3. Линия проходит по хребту в лесной зоне и заканчивается до начала более крутого рельефа. Предлагается фиксированный кресельный подъёмник, так как линия второстепенная, не слишком длинная и предназначена только для лыжников. Подъёмник В9 предназначен для зоны начинающих и впервые катающихся. Он расположен на естественном пологом склоне, отделённом от основных трасс, чтобы избежать пересечения потоков лыжников. Подъёмник В5 расположен в нижней части Бутаковки. Его основная задача — предложить разнообразные горнолыжные трассы для лыжников всех уровней. Бутаковка 1700. Подъёмник В1 формирует

ключевую связь между Бутаковкой, Кимасаром и Медеу, обеспечивая перемещение лыжников среднего уровня и пешеходов. Кимасар 1800 и 2100. Подъемная система Кимасара состоит из двух последовательных 10-местных гондольных линий, обеспечивающих круглогодичную транспортную и рекреационную связь. Участок K1a соединяет Медеу с входом в ущелье Кимасар и выполняет преимущественно транспортную функцию для туристов и пешеходов, с потенциальной возможностью организации лыжного спуска «ski-in» в сторону Медеу. Участок K1b поднимается на перевал Кимасар (2140 м), обеспечивая связь с Бутаковкой и доступ к зоне катания для лыжников среднего и продвинутого уровня. Бутакова 2600. Подъемник В4 начинается с верхней базы и поднимается на плато Букреева, непосредственно под пиком Букреева, вдоль хребта между Бутаковкой и Пионером. Подъемник В6 расположен на верхнем плато, на основном хребте пика Букреева между Бутаковкой и Пионером. Цель подъемника - организация высокогорных трасс для лыжников среднего уровня. Сектор хорошо подходит для этой категории благодаря пологому рельефу, короткой длине и близости к верхним станциям гондол В4 и Р3. Подъемник предлагается в виде фиксированного кресельного подъемника, так как используется исключительно для катания и имеет небольшую протяжённость. Пионер 1900. Подъемник Р2 Данный подъемник является основным доступом к верхней базе Пионера (существующая зона катания) из обширной открытой территории вблизи санаториев, где возможно размещение курорта и/или парковки. Подъемник Р3 Верхняя станция Р2 Р5 Санаторий Алатау Подъемник Р3 является ключевым для долины Пионер, так как это единственный способ соединения с долиной Бутаковка через хребет пика Букреева. Он начинается от верхней базы Пионера и проходит вдоль основного гребня северного склона по очень крутому и ровному профилю. Подъемник Р5 расположен на хорошо подходящем лесистом холме между бывшим санаторием «Алма Тау» и существующим курортом Пионер. Подъемник Р6 предлагается как замена существующего бугельного подъемника Пионера на схожей оси, с тем же стартом и укороченной трассой для лучшего обслуживания зоны для начинающих. В продолжение Р6 новый кресельный подъемник Р7 обслуживает верхнюю чашу Пионера, предлагая дополнительную зону катания для лыжников среднего и продвинутого уровня. Подъемник Р8 предназначен для начинающих на верхней базе Пионера и дополняет зону, обслуживаемую подъемником Р6.

Дополнительно предусматривается строительство распределительного газопровода среднего давления протяженностью 5,6 км, газопроводов к пунктам редуцирования газа общей протяженностью 0,56 км, а также системы электрохимической защиты. Прокладка газопроводов предусматривается с использованием полиэтиленовых труб (подземно) и стальных труб (на надземных участках) с учетом сейсмичности и температурных перепадов. Источником газоснабжения являются сети АО «КазТрансГаз Аймак».

Проектом предусматривается применение локальных очистных сооружений.

Преимущества выбранной технологии:

- Компактность: Занимаемая площадь в 2-3 раза меньше классических аэротенков, что критично в условиях горной местности.
- Модульность: Возможность поэтапного ввода мощностей (Phasing) синхронно с развитием курорта.

Проектируемые гидротехнические сооружения (озера-накопители) выполняют двойную функцию:

1. Техническую: Резервуар воды для оснежения и пожаротушения.
2. Рекреационную: Элемент ландшафтного дизайна, формирующий зоны отдыха в летний период (прогулочные набережные, видовые точки), что повышает туристическую привлекательность курорта.

Проектные решения по водоподготовке и сетям

1. Водозаборные узлы: оборудуются рыбозащитными устройствами, грубыми решетками и сетчатыми фильтрами с автоматической промывкой (для защиты от песка).
2. Водоподготовка (Питьевая): на площадках ВЗУ предусматриваются станции водоподготовки (осветление, обеззараживание УФ-установками и гипохлоритом натрия) до норм СанПиН.
3. Резервуары (РЧВ): для сглаживания пиков потребления гостиничного комплекса предусмотрено строительство двух РЧВ объемом 2×750 м³ (суточный запас).
4. Магистральные сети: Трубы из ВЧШГ (высокопрочный чугун) для напорных участков высокого давления и ПЭ100 (SDR11/17) для разводящих сетей. Глубина заложения — 2,2 м.

Потребность в минеральных и сырьевых ресурсах представлена в таблице 2.

Таблица 2. Потребность в минеральных и сырьевых ресурсах

№	Наименование ресурса	Необходимое количество
г.Алматы		
Период строительства		
1.	Строительные материалы: • Щебень • ПГС • Песок • Битум	• 49523,42 тонн; • 207653,87 тонн; • 50102,72 тонн; • 152,9208 тонн.
2.	Лакокрасочные материалы: • Эмаль • Уайт-спирит • Грунтовка ГФ-021	• 6,7313 тонн; • 1,694 тонн; • 4,992 тонн.
3.	Сварочные электроды • УОНИ-13/45 • АНО-4 • Газовая сварка • припой	• 17064 кг; • 11380 кг; • 205,4 кг; • 992,8 кг.
Количество рабочих – 6253 чел.		
Период эксплуатации		
Расход природного газа – 13374 тыс.м³, Электроснабжение объектов АГК предусматривается от сетей АО «АЖК» напряжением 35 кВ и 10 кВ, от существующих точек подключения. В каждом здании предусматривается установка ГРЩ/ВРУ, оснащенных аппаратами защиты и управления. Предусматривается система заземления типа TN-C-S или TN-S. Для защиты от поражения электрическим током на розеточных группах и в зонах повышенной опасности (SPA, кухни) устанавливаются устройства защитного отключения (УЗО). Передача электроэнергии от городских подстанций (ПС «Медеу», ПС «Ерменсай») до главных распределительных узлов курорта (ГПП 110/35/10 кВ) предусматривается преимущественно воздушными линиями. Источником газоснабжения определены распределительные сети среднего/высокого давления АО «КазТрансГаз Аймак». Учитывая горный рельеф, предусматривается прокладка газопроводов с использованием полиэтиленовых труб (в грунте) и стальных труб (на надземных переходах и вводах), устойчивых к сейсмическим воздействиям и перепадам температур. Для теплоснабжения объектов принята децентрализованная схема с использованием автоматизированных блочно-модульных котельных (БМК). Тип котлов: Водогрейные жаротрубные или конденсационные (каскадного типа) с высоким КПД (не менее 91%).		
Алматинская область		
Период строительства		
1.	Строительные материалы: • Щебень • ПГС • Песок • Битум	• 33015,61 тонн; • 138435,91 тонн; • 33401,82 тонн; • 254,868 тонн.
2.	Лакокрасочные материалы: • Эмаль • Уайт-спирит • Грунтовка ГФ-021	• 6,7313 тонн; • 1,694 тонн; • 4,992 тонн.
3.	Сварочные электроды • УОНИ-13/45 • АНО-4 • Газовая сварка • припой	• 17064 кг; • 11380 кг; • 205,4 кг; • 992,8 кг.

№	Наименование ресурса	Необходимое количество
Количество рабочих – 4168 чел.		
Период эксплуатации		
Расход природного газа – 913,2 тыс.м ³ , Электроснабжение объектов АГК предусматривается от сетей АО «АЖК» напряжением 35 кВ и 10 кВ, от существующих точек подключения. В каждом здании предусматривается установка ГРЩ/ВРУ, оснащенных аппаратами защиты и управления. Предусматривается система заземления типа TN-C-S или TN-S. Для защиты от поражения электрическим током на розеточных группах и в зонах повышенной опасности (SPA, кухни) устанавливаются устройства защитного отключения (УЗО). Передача электроэнергии от городских подстанций (ПС «Медеу», ПС «Ерменсай») до главных распределительных узлов курорта (ГПП 110/35/10 кВ) предусматривается преимущественно воздушными линиями. Источником газоснабжения определены распределительные сети среднего/высокого давления АО «КазТрансГаз Аймак». Учитывая горный рельеф, предусматривается прокладка газопроводов с использованием полиэтиленовых труб (в грунте) и стальных труб (на надземных переходах и вводах), устойчивых к сейсмическим воздействиям и перепадам температур. Для теплоснабжения объектов принята децентрализованная схема с использованием автоматизированных блочно-модульных котельных (БМК). Тип котлов: Водогрейные жаротрубные или конденсационные (каскадного типа) с высоким КПД (не менее 91%).		
Общий срок строительства – 37 месяцев		

1.4 Описание намечаемой деятельности

Проектирование сети горнолыжных трасс выполнено на основе дифференцированного подхода к обслуживанию различных целевых групп. Трассировка склонов строго увязана с классификацией по уровню сложности (от «зеленых» учебных склонов до «черных» экспертных трасс), что позволяет разделить потоки лыжников с разным уровнем подготовки и минимизировать риск столкновений.

Ключевым параметром проектирования является баланс пропускной способности:

- Емкость горнолыжных трасс (чел./час) рассчитана в строгом соответствии с производительностью обслуживающих канатных дорог.
- Соблюдение нормативной плотности лыжников на склоне исключает образование очередей на посадку и заторов на узких участках трасс, гарантируя комфорт и безопасность катания.
- Геометрия трасс предусматривает необходимые зоны безопасности (зоны выката, улавливающие тупики) и возможность установки систем пассивной защиты (сетей, матов).

Проектные решения обеспечивают трансформацию АГК в круглогодичный рекреационный кластер. В бесснежный период (май – октябрь) инфраструктура горнолыжной арены адаптируется под летние виды активности:

1. Пешеходные и трекинговые маршруты: Технологические дороги и спланированные участки склонов используются для организации терренкуров и экологических троп, связывающих различные климатические зоны (от лесного пояса до альпийских лугов).

2. Велосипедные маршруты (МТВ): Часть горнолыжных трасс и сервисных проездов

перепрофилируется под трассы для горного велосипеда (Cross-country, Downhill), интегрированные с подъёмниками, оснащёнными креплениями для велосипедов.

Таким образом, комплексное планирование трасс и маршрутов обеспечивает равномерную

коммерческую загрузку курорта и стабильный туристический поток вне зависимости от сезона.

В рамках данной намечаемой деятельности рассматриваются проектируемые объекты, расположенные на территории г. Алматы на следующих локациях: Шымбулак, Кимасар, Бутаковка и Пионер.

В рамках проекта также рассматривается строительство и модернизация системы канатных дорог и подъёмников, обеспечивающих транспортную связность и развитие зон катания, включая:

- на локации Шымбулак — подъёмники S1A–S1B, S2, S3, S4, S5;
- на локации Кимасар — подъёмники K1a–K1b, B3;
- на локации Бутаковка — подъёмники B1, B4, B5, B6, B7, B8, B9;
- на локации Пионер — подъёмники P2, P3, P5, P6, P7, P8.

Горнолыжный курорт Шымбулак уже является известным направлением. Из-за его изолированного расположения относительно остальной исследуемой территории прямое соединение с кластером невозможно. Связь предполагается через хаб на Медеу. Горнолыжная зона сформирована вдоль двух комбинированных подъёмников, с основной трассой для продвинутых лыжников (красные трассы), проходящей по всей длине курорта до нижней станции. Подъёмник №4 используется значительно реже и представляет собой единственный потенциал для расширения зоны катания. Подъёмники S1A–S1B формируют ключевую транспортную ось курорта Шымбулак, обеспечивая круглогодичный доступ к перевалу Талгар (3200 м) как для лыжников, так и для пешеходов. В связи

с высокой загрузкой линии предлагается замена существующих комбинированных подъёмников на отцепляемую гондолу. Это решение упростит процессы посадки и высадки за счёт единой платформы и отказа от кресел, а также позволит увеличить пропускную способность с текущих 2000 до ориентировочно 3000 чел./ч. Подъёмник S2 обеспечивает прямую связь нижней зоны курорта с районом Сухой Лог и дополнительный доступ к промежуточной станции S1A/S1B. Проектом предлагается его замена на современный отцепляемый кресельный подъёмник по существующей оси для существенного сокращения времени подъёма. Предусматривается устройство промежуточной станции в районе модульной трассы, что позволит использовать её как для спортсменов, так и для начинающих лыжников. Подъёмник S3 (Сухой Лог) Подъёмник S3 предназначен для дальнейшего освоения верхней части сектора Сухой Лог выше линии S2. Подъёмник S4 (Канатная дорога на пик Чкалова) Подъёмник S4 является ключевым объектом проекта Алматинского кластера. Эта канатная дорога должна стать знаковой достопримечательностью, обязательной к посещению круглый год в регионе Алматы (и в Центральной Азии). Цель - доставить посетителей к склонам пика Чкалов, почти 4000 м, перед перевалом Талгар. Подъёмник S5 предназначен для расширения зоны катания в районе перевала Талгар и станет самой высокорасположенной подъёмной линией Шымбулака и Казахстана (верхняя станция — 3370 м).

Кимасар 2700. Подъёмник В3 Подъёмник В3 начинается от верхней базы с прямой связью с В2 и поднимается на плато Фурманова, непосредственно под пиком Фурманова.

Бутаковка 2000. Подъёмник В7 предназначен для начинающих и лыжников среднего уровня в нижней части долины Бутаковки на северном склоне. Подъёмник В8 расположен в верхней части долины Бутаковки, параллельно гондоле В3, с более короткой линией и более низкой верхней станцией. Его задача - обслуживать трассы среднего уровня в дополнение к длинным чёрным трассам, обслуживаемым В3. Линия проходит по хребту в лесной зоне и заканчивается до начала более крутого рельефа. Предлагается фиксированный кресельный подъёмник, так как линия второстепенная, не слишком длинная и предназначена только для лыжников. Подъёмник В9 предназначен для зоны начинающих и впервые катающихся. Он расположен на естественном пологом склоне, отделённом от основных трасс, чтобы

избежать пересечения потоков лыжников. Подъёмник В5 расположен в нижней части Бутаковки. Его основная задача — предложить разнообразные горнолыжные трассы для лыжников всех уровней.

Бутаковка 1700. Подъёмник В1 формирует ключевую связь между Бутаковкой, Кимасаром и Медеу, обеспечивая перемещение лыжников среднего уровня и пешеходов.

Кимасар 1800 и 2100. Подъёмная система Кимасара состоит из двух последовательных 10-местных гондольных линий, обеспечивающих круглогодичную транспортную и рекреационную связь. Участок К1а соединяет Медеу с входом в ущелье Кимасар и выполняет преимущественно транспортную функцию для туристов и пешеходов, с потенциальной возможностью организации лыжного спуска «ski-in» в сторону Медеу. Участок К1b поднимается на перевал Кимасар (2140 м), обеспечивая связь с Бутаковкой и доступ к зоне катания для лыжников среднего и продвинутого уровня. Бутакова 2600. Подъёмник В4 начинается с верхней базы и поднимается на плато Букреева, непосредственно под пиком Букреева, вдоль хребта между Бутаковкой и Пионером. Подъёмник В6 расположен на верхнем плато, на основном хребте пика Букреева между Бутаковкой и Пионером. Цель подъемника - организация высокогорных трасс для лыжников среднего уровня. Сектор хорошо подходит для этой категории благодаря пологому рельефу, короткой длине и близости к верхним станциям гондол В4 и Р3. Подъемник предлагается в виде фиксированного кресельного подъемника, так как используется исключительно для катания и имеет небольшую протяжённость.

Пионер 1900. Подъёмник Р2 Данный подъёмник является основным доступом к верхней базе Пионера (существующая зона катания) из обширной открытой территории вблизи санаториев, где возможно размещение курорта и/или парковки. Подъёмник Р3 Верхняя станция Р2 Р5 Санаторий Алатау Подъёмник Р3 является ключевым для долины Пионер, так как это единственный способ соединения с долиной Бутаковка через хребет пика Букреева. Он начинается от верхней базы Пионера и проходит вдоль основного гребня северного склона по очень крутому и ровному профилю. Подъёмник Р5 расположен на хорошо подходящем лесистом холме между бывшим санаторием «Алма Тау» и существующим курортом Пионер. Подъёмник Р6 предлагается как замена существующего бугельного подъёмника Пионера на схожей оси, с тем же стартом и

укороченной трассой для лучшего обслуживания зоны для начинающих. В продолжение Р6 новый кресельный подъёмник Р7 обслуживает верхнюю чашу Пионера, предлагая дополнительную зону катания для лыжников среднего и продвинутого уровня. Подъёмник Р8 предназначен для начинающих на верхней базе Пионера и дополняет зону, обслуживаемую подъёмником Р6.

Характеристика планируемых объектов и инфраструктуры по локациям, расположенные на территории Алматы представлены в табл. 3.

Таблица 3. Характеристика планируемых объектов и инфраструктуры по локациям, расположенные на территории Алматы.

Локации на территории г. Алматы		Подъёмник/Здания и сооружения	Протяженность, м /Площадь, м2
Шымбулак	Канатные дороги	S5	70
		S4	275
		S3	500
		S2	1565
		S1a	1767
		S1b	1100
	Лыжная трасса		9131
	Зданий и сооружений		
Кимасар 2700	Канатные дороги	B3	2200
	Лыжная трасса		15602
	Зданий и сооружений:		
	Ресторан на 250 пос. мест Общая площадь 3 000 м2. Эксплуатируемая кровля 800 м2		
	Зона медитации и дыхательных практик		
	Домик спасательной службы		
	Консольная площадка (стеклянная)		
	Верталетная площадка		
	Водаем		
Бутаковка	Канатные дороги	B8	846

Локации на территории г. Алматы		Подъемник/Здания и сооружения	Протяженность, м /Площадь, м2
2000		B9	200
		B7	290
		B2	1700
	Лыжная трасса		4572
	Здания и сооружения:		м2
	Эксплуатационно-транспортное здание		1 200
	Ресторан		1000
	Многофункциональное здание		6000
	Отель 3-эт		5000
	Детский центр		800
	Домики Шале 2-эт	10 шт	2600
	Отель+ СПА 3-эт		10200
	Летний и зимний тюбинг		
	Глемпинг	20 шт	50
Бутаковка 1700	Канатные дороги	B5	985
		B1	1570
	Лыжная трасса		4179
	Здания и сооружения:		м2
	Многофункциональное здание		12000
	Инфо-центр		1500
	Коммерческие помещения и апартаменты		4000
	Апарт-отели		4500
	Ресторан (Бар)		500
	Арт-объект		
	Техническое сооружение и гаражи		3000
	Домики Шале		1500
	Альпийские горки		
	Смотровая площадка		
	Веревоочный парк		
	Парковочная зона для автобусов		
	Парковка для сотрудников 50м/м		
Кимасар 2100	Канатные дороги	K1b	1200
	Лыжная трасса		5520

Локации на территории г. Алматы		Подъемник/Здания и сооружения	Протяженность, м /Площадь, м2
	Зданий и сооружений:		
	Домик спасательной службы		
	Ресторан на 100 п/мест		600
	Амфитеатр		
	Смотровая площадка		
Кимасар 1800	Канатные дороги	K1a	1500
	Здания и сооружения:		м2
	Здание 1-эт		200
Бутакова 2600	Канатные дороги	B4	1725
		B6	606
	Лыжная трасса		11653
	Здания и сооружения:		м2
	Ресторан на 80 п/мест		1400
	Терасса		3800
	Парк для пикников		
	Лектории		
	Снежные скульпторы		
	Катание на санках и тюбингах		
	Панорамные качели	5 шт	
Пионер 1900	Канатные дороги	P2	1200
		P3	1660
		P5	690
		P6	680
		P7	622
		P8	213
	Лыжная трасса		9117
	Здания и сооружения:		м2
	Техническое сооружение и гаражи		750
	Гостиница на 140 номеров 3-эт		6000
	Многофункциональное здание, 2-эт. +терраса		6200
	Коммерческое сооружение		1400
	Детский и инклюзивный		1200

Локации на территории г. Алматы		Подъемник/Здания и сооружения	Протяженность, м /Площадь, м2
	кластер		
	Зиплайн		
	Катание на санках летом и зимой		
	Веревочный парк		
	Снежный скульптор		
	Домики спасательной службы	2 шт.	

В рамках данной намечаемой деятельности рассматриваются проектируемые объекты, расположенные на территории г. Алматы на следующих локациях:

Пик Чкалова (отметка 3370 м) — строительство канатной дороги S5 протяженностью 755 м, выполняемой в виде маятниковой системы с несколькими канатами (1 тяговый и 2 несущих) с учетом сложного рельефа и пересечения морены ледника Богдановича, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 5430 м, а также размещение домика спасательной службы.

Пик Чкалова (отметка 3880 м) — строительство канатной дороги S4 протяженностью 1540 м, а также размещение многофункционального и технического зданий, смотровой площадки и моста между вершинами. Подъемник обеспечивает доступ к высокогорной зоне и формирует круглогодичную туристическую точку притяжения.

Пионер (отметка 1700 м) — строительство канатной дороги P4 протяженностью 310 м, обеспечивающей связь с зоной катания Табаган, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 4600 м, а также размещение многофункционального здания и водоема.

Кабанье озеро (отметка 2180 м) — строительство сети канатных дорог (O1–O7), включая гондольные и кресельные подъемники, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 16 370 м, а также размещение объектов туристической и эксплуатационной инфраструктуры: ресторана, домиков спасательной службы, амфитеатра, этнодеревни, эксплуатационного транспортного здания и вертолетной площадки. Подъемники обеспечивают круглогодичную транспортную связь, доступ к плато и обслуживание трасс различного уровня сложности.

Характеристика планируемых объектов и инфраструктуры по локациям, расположенные на территории Алматинской области представлены в табл.4.

Таблица 4. Характеристика планируемых объектов и инфраструктуры по локациям, расположенные на территории Алматинской области.

Локации на территории г. Алматы		Подъемник/Здания и сооружения	Протяженность, м /Площадь, м2
Пик Чкалова 3370	Канатные дороги	S5	755
	Лыжная трасса		5430
	Зданий и сооружений		
	Домик спасательной службы		
Пик Чкалова 3880	Канатные дороги	S4	1540
	Лыжная трасса		0
	Здания и сооружения:		м2
	Многофункциональное здание (2 эт.)		800
	Техническое здание		700
	Смотровая площадка		
	Мост между вершинами		
Пионер 1700	Канатные дороги	P4	310
	Лыжная трасса		4600
	Здания и сооружения:		м2
	Многофункциональное здание (2 эт.)		
	Водоем		700
Кабанье озеро 2180	Канатные дороги	O2	1700
		O4	250
		O5	225
		O3	190
		O1	1500
		O7	1625
		O5	600
	Лыжная трасса		16370
	Здания и сооружения:		м2
	Ресторан на 400 п. м.		
	Домик спасательной службы – 2 шт.		
	Амфитеатр и зона арт инсталляции		
	Этно деревня		
	Эксплуатационное транспортное здание		1500
	Верталетная		

Локации на территории г. Алматы		Подъемник/Здания и сооружения	Протяженность, м /Площадь, м2
	площадка		

Дополнительно предусматривается строительство распределительного газопровода среднего давления протяженностью 5,6 км, газопроводов к пунктам редуцирования газа общей протяженностью 0,56 км, а также системы электрохимической защиты. Прокладка газопроводов предусматривается с использованием полиэтиленовых труб (подземно) и стальных труб (на надземных участках) с учетом сейсмичности и температурных перепадов. Источником газоснабжения являются сети АО «КазТрансГаз Аймак».

Проектом предусматривается применение локальных очистных сооружений.

Преимущества выбранной технологии:

- Компактность: Занимаемая площадь в 2-3 раза меньше классических аэротенков, что критично в условиях горной местности.
- Модульность: Возможность поэтапного ввода мощностей (Phasing) синхронно с развитием курорта.

Проектируемые гидротехнические сооружения (озера-накопители) выполняют двойную функцию:

1. Техническую: Резервуар воды для оснежения и пожаротушения.
2. Рекреационную: Элемент ландшафтного дизайна, формирующий зоны отдыха в летний период (прогулочные набережные, видовые точки), что повышает туристическую привлекательность курорта.

Проектные решения по водоподготовке и сетям

1. Водозаборные узлы: оборудуются рыбозащитными устройствами, грубыми решетками и сетчатыми фильтрами с автоматической промывкой (для защиты от песка).
2. Водоподготовка (Питьевая): на площадках ВЗУ предусматриваются станции водоподготовки (осветление, обеззараживание УФ-установками и гипохлоритом натрия) до норм СанПиН.
3. Резервуары (РЧВ): для сглаживания пиков потребления гостиничного комплекса предусмотрено строительство двух РЧВ объемом 2×750 м³ (суточный запас).

4. Магистральные сети: Трубы из ВЧШГ (высокопрочный чугун) для напорных участков высокого давления и ПЭ100 (SDR11/17) для разводящих сетей. Глубина заложения — 2,2 м.

1.5 Работы по попуттилизации

Для целей реализации намечаемой деятельности попуттилизация существующих зданий, строений, сооружений, оборудования не предусматривается.

1.6 Виды, характеристики и количество эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействий на окружающую среду

Оценка воздействия на окружающую среду проводится на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;
- 3) поверхность дна водоемов;
- 4) ландшафты;
- 5) земли и почвенный покров;
- 6) растительный мир;
- 7) животный мир;
- 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 9) биоразнообразие;
- 10) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

1.6.1 Поверхностные и подземные воды

Водоснабжение кластера осуществляется из поверхностных источников (горных рек) на основании Договора с РГУ «Иле-Алатауский ГНПП».

Водоснабжение территории осуществляется от четырех водозаборных узлов (ВЗУ), обеспечивающих подачу воды из поверхностных водных источников для питания отдельных зон и водохранилищ системы.

ВЗУ «Кимасар»

Источником водоснабжения является река Кимасар. Данный водозаборный узел обеспечивает подачу воды для питания зоны Кимасар, а также осуществляет транзит воды в сторону системы Бутаковки.

ВЗУ «Бутаковка»

Источником водоснабжения является река Бутаковка. Узел предназначен для обеспечения водой зоны Бутаковка, преимущественно нижнего уровня системы. В зимний период режим работы ограничен в связи с дефицитом стока реки, поэтому водоснабжение осуществляется в основном за счет накопленных запасов воды в озерах-накопителях.

ВЗУ «Пионер»

Источником водоснабжения является река Котырбулак. Данный водозабор является основным донором воды для озера №4А и обеспечивает транзит воды в сторону зоны Ой-Карагай. В зимний период осуществляется прямой забор воды из реки с последующим наполнением озера №4А, которое выполняет функцию накопительного и регулирующего водоема.

Локация Бутаковка.

Источником водоснабжения является река Бутаковка. Для обеспечения системы оснежения предусмотрены накопительные резервуары: озеро А объемом 65 000 м³ и озеро В объемом 35 000 м³, используемые для аккумуляции воды и ее дальнейшего распределения по системе снегогенераторов.

Локация Кимасар.

Прямые источники водоснабжения на данной территории отсутствуют. Подача воды осуществляется транзитом из локации Бутаковка (из озера А) в район Кимасарское ущелье, откуда вода используется для работы системы оснежения.

Локация Пионер.

Водоснабжение предусматривается из скважин и поверхностных источников. Для аккумуляции воды планируется использование накопительного резервуара – озера С объемом 15 000 м³, обеспечивающего стабильную подачу воды для системы оснежения.

Локация Шымбулак

Основным источником водоснабжения служат существующие сети и талые воды.

ВЗУ «Пионер»

Источником водоснабжения является река Котырбулак. Данный водозабор является основным донором воды для озера №4А и обеспечивает транзит воды в сторону зоны Ой-Карагай. В зимний период осуществляется прямой забор воды из реки с последующим наполнением озера №4А, которое выполняет функцию накопительного и регулирующего водоема.

ВЗУ «Актас»

Источником водоснабжения является река Левый Талгар. Водозаборный узел обеспечивает подачу воды для питания зоны Ой-Карагай. В зимний период работа осуществляется путем прямого забора воды из реки с последующим наполнением озера №5, выполняющего роль накопительной емкости.

Водоснабжение системы искусственного оснежения предусматривается из поверхностных водных источников, а также из накопительных резервуаров, расположенных в пределах проектируемых локаций горного туристского кластера.

Локация Пионер.

Водоснабжение предусматривается из скважин и поверхностных источников. Для аккумуляции воды планируется использование накопительного резервуара – озера С объемом 15 000 м³, обеспечивающего стабильную подачу воды для системы оснежения.

Локация Ой-Карагай.

Основным источником водоснабжения является река Ой-Карагай. Для накопления и регулирования подачи воды предусматриваются резервуары: озеро D объемом 35 000 м³ и озеро E объемом 50 000 м³, которые используются для функционирования системы искусственного оснежения трасс.

Согласно письма РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» о рассмотрении возможности согласования на использование водных объектов, расположенных на особо охраняемой природной территории (ООПТ), для целей водоснабжения систем искусственного оснежения, в пределах компетенции сообщает следующее.

Особо охраняемая природная территория – участки земли, водных объектов и воздушного пространства над ними с природными комплексами и объектами государственного природно-заповедного фонда, для которых установлен режим особой охраны.

В Законе РК «Об особо охраняемых природных территориях» отсутствуют нормы согласования на использование водных объектов для целей водоснабжения и уполномоченным органом не разработан должный порядок, регулирующий порядок предоставления участков водного объекта для целей водоснабжения.

Вместе с тем, согласно пункту 13 приложения 11 Приказа Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 октября 2024 года № 232 «Об утверждении размеров тарифов за услуги, предоставляемые особо охраняемыми природными территориями республиканского значения со статусом юридического лица, находящимися в его ведении», предусмотрено предоставление услуг по размещению трубопроводов, линий электропередачи и связи, дорог и иных сооружений на особо охраняемой природной территории из расчета на один метр 0,01 МРП в месяц.

Касательно проведения строительных работ разъясняем, что работы проводятся на основании договора, разработанного эскизного проекта, согласованного с Иле-Алатауским ГНПП и получения уведомления о начале работ (Приложение К).

1.6.2 Атмосферный воздух

В период строительства (г.Алматы)

Источниками выбросов загрязняющих веществ ***в период строительства*** являются

- Работа со строительными материалами – (источник №6001);
- Разработка и засыпка грунта – (источник №6002);
- Сварочные работы – (источник №6003);
- Газосварка – (источник №6004);
- Медницкие работы (источник №6005);
- Покрасочные работы – (источник №6006);
- Гидроизоляция битумом – (источник №6007).
- Снятие, хранение и засыпка ПСП (источник №6008);
- Пыление при работе автотранспорта (источник №6009).

В период строительства в атмосферный воздух выделяются оксид железа, марганец и его соединения, олово оксид, свинец, оксид азота, диоксид азота, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические, диметилбензол, уайт-спирит, алканы C12-19, пыль неорганическая.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 37,040792 т/период.

В период эксплуатации

Источник выбросов загрязняющих веществ *в период эксплуатации* является:

- Котел 1,2 МВт (источник № 0002);
- Котел 5,5 МВт (источник № 0003).

В период эксплуатации в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 152,489344 т/год.

В период строительства (Алматинская область)

Источниками выбросов загрязняющих веществ *в период строительства* являются

- Работа со строительными материалами – (источник №6001);
- Разработка и засыпка грунта – (источник №6002);
- Сварочные работы – (источник №6003);
- Газосварка – (источник №6004);
- Медницкие работы (источник №6005);
- Покрасочные работы – (источник №6006);
- Гидроизоляция битумом – (источник №6007).
- Снятие, хранение и засыпка ПСП (источник №6008);
- Пыление при работе автотранспорта (источник №6009).

В период строительства в атмосферный воздух выделяются оксид железа, марганец и его соединения, олово оксид, свинец, оксид азота, диоксид азота, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические, диметилбензол, уайт-спирит, алканы C12-19, пыль неорганическая.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 26,02376 т/период.

В период эксплуатации

Источник выбросов загрязняющих веществ *в период эксплуатации* является:

- Котел 1 МВт (источник № 0001).

В период эксплуатации в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 10,2012485 т/год.

В период строительства был учтен источник №6010 Работа автотранспорта и техники.

1.6.3 Земли и почвенный покров

Реализация связности трасс потребует выполнения земляных работ. Общий объем перемещаемого грунта оценивается в 96 000 м³ (тип 1 — легкая профилировка) и 192 000 м³ (тип 2 — сложные работы), что необходимо для объединения разрозненных склонов в единую систему ski-in/ski-out и обеспечения доступа к соседним курортам «Табаган» и «Ой-Карагай».

Для формирования профилей трасс и ложа водоема предусмотрен значительный объем земляных работ: 69 446 м³ (легкая планировка) и 138 893 м³ (сложные работы), что необходимо для обеспечения безопасности и комфорта на пересеченной местности плато.

По завершении земляных работ предусмотрен комплекс противоэрозионных мероприятий:

- Восстановление плодородного слоя почвы.
- Гидропосев травосмесей, адаптированных к высокогорным условиям, для укрепления грунта корневой системой.
- Устройство системы водоотведения (поперечные лотки, водобойные колодцы) для предотвращения размыва склонов талыми и дождевыми водами.

1.6.4 Растительный мир

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельных участках, расположенных на территории Иле-Алатауский государственный национальный природный парк. Иле-Алатауский национальный парк представляет собой уникальный природный комплекс в Заилийском Алатау, на северо-западе Тянь-Шаня, находится под охраной государства. Площадь природного парка

составляет 200 160 гектаров. Территория характеризуется значительным перепадом высот и разнообразием природных зон.

Средняя высота над уровнем моря достигает 4979 метров, что отражает горный характер территории и наличие высокогорных вершин. Протяжённость территории составляет примерно 120 километров с запада на восток и около 30 километров с юга на север, что формирует вытянутую горную систему с разнообразными природными ландшафтами.

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. Информация подготовлена на основе данных, размещённых на официальном сайте Иле-Алатауский государственный национальный природный парк <https://www.ile-alatau.kz/ru/index-ru/>.

Согласно Отчета по ботаническому обследованию территории строительства горнолыжной инфраструктуры в Центральной зоне Алматинского горного кластера (Приложение Л) в последние десятилетия формируется комплексный подход к сохранению биоразнообразия, ориентированный на снижение экологических рисков и обеспечение устойчивого развития. Оптимизация производственных процессов позволяет сочетать экономическую эффективность с сохранением биологических ресурсов.

В условиях сокращения биоразнообразия возрастает значение его охраны, в том числе ботанического разнообразия. Хозяйственная деятельность, включая строительство и эксплуатацию объектов, оказывает негативное воздействие на растительный покров, приводя к снижению видового разнообразия и распространению сорных видов. В связи с этим проекты должны предусматривать оценку воздействия на биологические ресурсы и меры по минимизации негативных последствий в соответствии с принципом иерархии: «предотвращение – сокращение – восстановление – компенсация».

Настоящая работа посвящена ботаническому обследованию территории строительства горнолыжной инфраструктуры в Центральной зоне Алматинского горного кластера, включающей участки «Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai – Пионер» и «Пионер – Бутаковка». Общая площадь обследуемой территории составляет 31,6 км². **Целью исследования** является выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, а также оценка их распространения и состояния в пределах проектируемой территории.

Изучение современного состояния популяций редких растений в естественных местах обитания проводилось на основе критического пересмотра гербарного материала, собранного в ходе полевых экспедиций и хранящегося в гербарном фонде Института ботаники и фитоинтродукции, с базы данных Банка семян Института ботаники, а также цифровых данных Гербария МГУ (с использованием онлайн-доступа), анализа литературных источников, включая «Кадастр растительности Алматинской области», «Каталог редких и исчезающих видов флоры Алматинской области» и «Зелёную книгу Алматинской области», а также данных интернет-ресурсов (Plants of the World Online (POWO), Plantarium, iNaturalist, GBIF).

В ходе проведённой научно-исследовательской работы на исследуемой территории выявлены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений включенные в том числе занесённые в Красную книгу Республики Казахстан. Установлено, что данные виды приурочены к определённым типам местообитаний, отличающимся специфическими экологическими условиями, включая особенности рельефа, почвенного покрова и увлажнения. Отмеченные популяции характеризуются низкой численностью и фрагментированным распространением, что указывает на их уязвимое состояние и необходимость принятия природоохранных мер.

Ниже представлен список редких видов проектируемой территории, включенные в Красную книгу Казахстана (11 видов) и 2 редких вида (тюльпан разнолистный, тюльпан волосистотычиночный).

Деревья: 3 вида

Розоцветные – *Rosaceae*

1. Яблоня Сиверса – *Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem.
2. Абрикос обыкновенный – *Armeniaca vulgaris* Lam.

Семейство вязовые – *Ulmaceae*

3. Каркас кавказский – *Celtis caucasica* Willd.

Кустарники: 1 вид

Гречишные – *Polygonaceae*

Курчавка Мушкетова Крasn. – *Atraphaxis muschketowii*

Травянистые растения: 9 видов

Крестоцветных – *Brassicaceae*

1. Желтушник шафранный – *Erysimum croceum* Popov

Гречишные – *Polygonaceae*

2. Ревень Виттрока – *Rheum wittrockii* Lundstrom

Барбарисовые – *Berberidaceae*

3. Гимноспермиум алтайский – *Gymnospermium altaicum* (Pall.) Spach

Лилейные – (*Liliaceae*)

4. Тюльпан Островского – *Tulipa ostrowskiana* Regel
5. Тюльпан разнолистный – *Tulipa heterophylla* (Regel) Baker
6. Тюльпан волосистотычиночный – *Tulipa dasystemon* (Regel) Regel

Ирисовые – *Iridaceae*

7. ИрисАльберта– *Iris alberti* Regel
8. ИридодиктиумКолпаковского– *Iridodictyum kolpakowskianum* (Regel) Rodion.
Шафраналатавский – *Crocus alatavicus* Regel & Semenow

1.6.5 Животный мир

Флора региона отличается высоким уровнем биоразнообразия. На территории парка произрастает 37 видов растений, занесённых в Красную книгу. Животный мир также представлен редкими и охраняемыми видами. На территории обитает 30 видов животных, включённых в Красную книгу. 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. Природные условия национального парка очень разнообразны, что дает возможность существовать здесь большому количеству видов животных. 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. 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. Из числа достоверно обитающих на территории парка млекопитающих к редким и исчезающим относятся 6 видов: тьянь-шанский бурый медведь, снежный барс, туркестанская рысь, тьянь-шанский горный баран, каменная куница, индийский дикобраз.

На территории парка в разные сезоны года встречаются 20 видов редких птиц, из них 16 внесены в Красную книгу Казахстана, 4 – в Красную книгу Международного Союза охраны природы (МСОП).

Из числа птиц, внесенных в Красную книгу Казахстана, в парке гнездятся 5 видов: беркут, стервятник, кумай, филин, синяя птица. Черный гриф, коростель, сизоворонка внесены в Международную Красную книгу МСОП. Неотразимой

красотой национального парка, безусловно, отличаются многочисленные реки и озера. Они, вместе с чистым горным воздухом, придают парку живописный вид и привлекают множество туристов и отдыхающих. Благодаря национальному парку, озера и реки сохраняют свой первозданный вид и играют важную роль в водообеспечении населенных пунктов. По характеру питания и расположению истоков реки национального парка делятся на три типа: высокогорно-ледниковые, среднегорные и низкогорные. Наиболее крупными являются реки первого типа – Шамалган, Каскелен, Аксай, Большая Алматинка, Талгар, Иссык, Турген. Они имеют ледниковое питание, очень полноводны, поскольку в них впадает множество мелких горных речек. Среднегорные реки, истоки которых расположены на высоте менее 3000 метров над уровнем моря, питаются атмосферными осадками и подземными водами. Это небольшие горные реки, 15-20 км длиной, с крутыми перепадами русла (порогами) и быстрым течением, среди них реки Кыргауылды, Котурбулак и другие. К третьему типу относится множество начинающихся в низкогорье мелких сезонных рек, в которых вода появляется только весной, а летом они пересыхают. На территории парка имеются озера ледникового, моренного, моренно-запрудного, и наиболее крупные из них – обвально-тектонического происхождения. Размеры озер колеблются от 100 до 1500 метров в поперечнике. Информация подготовлена на основе данных, размещённых на официальном сайте Иле-Алатауский государственный национальный природный парк <https://www.ile-alatau.kz/ru/index-ru/>.

1.6.6 Недра

Воздействие на геологическую среду и недра в результате реализации намечаемой деятельности не планируется.

1.6.7 Вибрация и шум

Вибрация

По своей физической природе вибрации тесно связаны с шумом. Вибрации представляют собой колебания твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука, воспринимаемого только ушами, вибрация воспринимается различными органами и частями тела. Вибрация – механические колебания машин и

механизмов, которые характеризуются такими параметрами, как частота, амплитуда, колебательная скорость, колебательное ускорение.

Основные потенциальные вибрационные воздействия возможны только:

на этапе строительства — от работы строительной техники;

в период эксплуатации — от работы канатных дорог и инженерного оборудования, при этом уровень вибрации носит локальный характер.

Вибрационная нагрузка ограничивается временным воздействием на этапе строительства и локальным воздействием при эксплуатации оборудования, не превышающим допустимых нормативных значений.

Шум

Шум — беспорядочные колебания различной физической природы, отличающиеся сложностью временной и спектральной структуры.

Технологическое оборудование, в зависимости от его назначения, оказывает то или иное воздействие на здоровье людей, флору и фауну данного района. Шум действует на нервную систему человека, снижает трудоспособность, уменьшает сопротивляемость сердечно-сосудистым заболеваниям.

На этапе строительства основными источниками шума будет являться строительная техника. Шум носит временный и локальный характер и ограничен периодом проведения работ.

В период эксплуатации источниками шума являются: работа канатных дорог; функционирование инженерного оборудования; транспортные потоки посетителей.

Учитывая удалённость основных объектов от жилой застройки; отсутствие мощных промышленных источников шума; преимущественно рекреационный характер территории, уровень шумового воздействия оценивается как умеренный и не превышающий допустимых значений при соблюдении проектных решений.

Уровень физических воздействий от источников на территории предприятия соответствуют гигиеническим нормативам «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.

1.6.8 Электромагнитное излучение

Электромагнитное излучение – это электромагнитные колебания, создаваемые источником естественного или искусственного происхождения. Основными источниками электромагнитного неионизирующего излучения являются предприятия, или объекты, вырабатывающие, или преобразующие электроэнергию промышленной частоты.

Электромагнитное излучение (ЭМИ) возникает при работе электротехнического оборудования, линий электропередачи и радиотехнических устройств. Для объектов горного туристского кластера потенциальными источниками электромагнитных полей могут являться:

1. Линии электропередачи и распределительные сети: воздушные и кабельные линии электропередачи; распределительные пункты и кабельные сети; наружные и внутренние электрические сети объектов.
2. Электротехническое оборудование: трансформаторные подстанции; распределительные щиты; дизель-генераторы; силовые кабели и электроустановки.
3. Оборудование канатных дорог: приводные станции; электродвигатели; системы управления и автоматики.
4. Средства связи и передачи данных: радиорелейное оборудование; Wi-Fi точки доступа и системы беспроводной связи.

На территории проектируемого горного туристского кластера источники интенсивного электромагнитного излучения промышленного уровня не предусматриваются.

Электромагнитные поля будут формироваться: при работе трансформаторных подстанций и электрооборудования; при функционировании систем связи и управления; при эксплуатации канатных дорог.

Все указанные источники относятся к низко- и среднеинтенсивным и имеют локальный характер воздействия.

На территории Бескайнарского сельского округа наблюдается недостаточность мощностей по электроснабжению. В целях обеспечения надежного и бесперебойного энергоснабжения требуется проведение реконструкции подстанции ПС-102И с увеличением установленной мощности, а также модернизация трансформаторных подстанций (ТП), запитанных от ПС-102, с заменой оборудования на более мощное.

В этой связи необходимо:

предусмотреть подключение объекта к существующим инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение) с получением технических условий; обеспечить расчет нагрузок на инженерную инфраструктуру с учетом планируемой деятельности;

предусмотреть мероприятия по сбору, вывозу и утилизации твердых бытовых отходов;

обеспечить соблюдение требований по благоустройству территории, включая организацию подъездных путей, освещения и водоотведения;

исключить негативное воздействие на существующие коммунальные сети и объекты.

В рамках компетенции в области архитектуры, градостроительства и строительства представленные материалы рассмотрены на предмет соответствия градостроительной документации и регламентам (Приложение О).

1.6.9 Тепловые воздействия

Работа технологического оборудования и транспорта сопровождается выбросами нагретых газов в атмосферу, что может приводить к локальному тепловому загрязнению окружающей среды. Исходя из этого, плотность потока антропогенного тепла в локальном масштабе составит 0,024 МДж/м² или 0,0007% величины поступающей годовой суммарной солнечной радиации на данной широте. Современными научными исследованиями определена пороговая величина 0,1% от попадающей на поверхность земли солнечной радиации, при превышении которой проявляются изменения в экосистемах. Таким образом, тепловое загрязнение атмосферы в период строительства и эксплуатации будет незначительно и не повлияет на глобальные атмосферные процессы. Тепловое воздействие на подземные воды и почвы отсутствует.

1.6.10 Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 8-ми метеорологических станциях (Алматы, Баканас, Капшагай, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган, Сарыозек) и на 1-ой автоматической станции г. Талдыкорган.

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,12-0,28 мкЗв/ч.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Алматинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Алматы, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,3 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Намечаемая деятельность не является источником радиоактивного излучения.

1.6.11 Управление отходами

Ожидаемые виды, характеристики и количества отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации представлены в таблице 5.

Таблица 5- Ожидаемые виды, характеристики и количество отходов

№	Наименование	Объем образования отходов	Токсичность отходов	Физическое состояние отходов	Код отхода по Классификатору отходов
г.Алматы					
Период строительства					
1	Тара из-под лакокрасочных материалов	1,207 т/период	Не токсичные	Твердое состояние	15 01 10 *
2	Огарыши сварочных электродов	0,64 т/период	Не токсичные	Твердое состояние	12 01 01
3	ТБО	1446 т/период	Не токсичные	Твердое состояние	20 03 01
Период эксплуатации					
1	Медицинские отходы	2,19 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	18 01 03*
2	Пищевые отходы	50,37 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	20 01 08
3	Отработанный ил	900 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	19 08 16
4	ТБО	1350 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	20 03 01
5	Отработанная оргтехника	0,716 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	20 01 36

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ
КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО
КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «OI QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»)

6	Изношенная спецодежда	3,168 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	15 02 03
Алматинская область					
Период строительства					
1	Тара из-под лакокрасочных материалов	0,482 т/период	Не токсичные	Твердое состояние	15 01 10 *
2	Огарыши сварочных электродов	0,427 т/период	Не токсичные	Твердое состояние	12 01 01
3	ТБО	963,85 т/период	Не токсичные	Твердое состояние	20 03 01
Период эксплуатации					
1	Медицинские отходы	1,46 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	18 01 03*
2	Пищевые отходы	68,255 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	20 01 08
4	ТБО	900 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	20 03 01
5	Отработанная оргтехника	0,452 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	20 01 36
5	Изношенная спецодежда	2,112 т/год	Не токсичные	Твердое состояние	15 02 03

Таблица 6 – Декларируемые отходы на период строительства

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
г.Алматы		
Всего:	-	1447,847
в том числе отходов производства	-	1,847
отходов потребления	-	1446
Опасные отходы		
Тара из-под лакокрасочных материалов	-	1,207
Неопасные отходы		
Огарыши сварочных электродов	-	0,64
Твердые бытовые отходы	-	1446
Зеркальные отходы		
-	-	-
Алматинская область		
Всего:	-	964,759
в том числе отходов производства	-	0,909
отходов потребления	-	963,85
Опасные отходы		
Тара из-под лакокрасочных материалов	-	0,482
Неопасные отходы		
Огарыши сварочных электродов	-	0,427
Твердые бытовые отходы	-	963,85
Зеркальные отходы		
-	-	-

Таблица 7 – Декларируемые отходы на период эксплуатации

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
г.Алматы		
Всего:	-	2306,444
в том числе отходов производства	-	906,074

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
г.Алматы		
отходов потребления	-	1400,37
Опасные отходы		
Медицинские отходы	-	2,19
Неопасные отходы		
Пищевые отходы	-	50,37
Отработанный ил	-	900
ТБО	-	1350
Отработанная оргтехника	-	0,716
Изношенная спецодежда	-	3,168
Зеркальные отходы		
-	-	-
Алматинская область		
Всего:	-	972,279
в том числе отходов производства	-	4,024
отходов потребления	-	968,255
Опасные отходы		
Медицинские отходы	-	1,46
Неопасные отходы		
Пищевые отходы	-	68,255
ТБО	-	900
Отработанная оргтехника	-	0,452
Изношенная спецодежда	-	2,112
Зеркальные отходы		
-	-	-

Временное хранение образуемых отходов будет осуществляться не более шести месяцев. Отходы производства и потребления, образуемые в период строительства и эксплуатации передаются на утилизацию специализированным организациям.

В соответствии со ст. 345 ЭК РК специализированными организациями по утилизации отходов будут соблюдены требования по транспортировке опасных отходов, которая допускается при следующих условиях:

- 1) наличие соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки;
- 2) наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- 3) наличие паспорта опасных отходов и документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки;

4) соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочным работ.

С момента погрузки опасных отходов на транспортное средство, приемки их физическим или юридическим лицом, осуществляющим транспортировку опасных отходов, и до выгрузки их в установленном месте из транспортного средства ответственность за безопасное обращение с такими отходами несет транспортная организация или лицо, которым принадлежит такое транспортное средство.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах. Осуществление других видов деятельности, не связанных с обращением с отходами, на территории, отведенной для их накопления, запрещается.

Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их передачи специализированной организации или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

На предприятии контейнеры с отходами размещаются на специально отведенных огороженных площадках, имеющих твердое покрытие (асфальт, бетон) с целью исключения попадания загрязняющих веществ на почво-грунты и затем в подземные воды.

Сортировка и временное складирование отходов контролируются ответственными лицами производственного объекта и производятся по следующим критериям:

- 1) по видам и/или фракциям, компонентам;
- 2) по консистенции (твердые, жидкие).

Смешанные коммунальные отходы собираются в промаркированные контейнеры, а жидкие - в промаркированные герметичные емкости, оборудованные металлическими поддонами, либо иметь бетонированную основу с обвалованием.

2 ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УЧЕТОМ ЕЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Намечаемая деятельность планируется к реализации на территории горного туристского кластера, включающего прилегающие горные участки в районе урочищ Пионер, Бутаковка и Кимасар, горнолыжный курорт Шымбулак, расположенных в горной системе Заилийского Алатау в Алматинской области, в окрестностях г.Алматы. На территории г.Алматы планируются работы в следующих локациях: Шымбулак, Кимасар (отметка 2700 м), Бутаковка (отметка 2000 м), Бутаковка (отметка 1700 м), Кимасар (отметка 2100 м), Кимасар (отметка 1800 м), Бутаковка (отметка 2600 м), Пионер (отметка 1900 м). На территории Алматинской области планируются работы в следующих локациях: Пик Чкалова (отметка 3370 м), Пик Чкалова (отметка 3880 м), Пионер (отметка 1700 м), Кабанье озеро (отметка 2180 м). Возможные альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности не рассматриваются. Отказ от реализации данного проекта приведет к значительному снижению уровня туристической и рекреационной привлекательности региона, что окажет отрицательное влияние на развитие горного и туризма в Заилийском Алатау. Без реализации комплекса объектов курортной инфраструктуры будет ограничен доступ к современным гостиничным, спортивным, развлекательным и рекреационным услугам для различных категорий туристов — как семей, так и молодежи, спортсменов и людей с ограниченными возможностями. Кроме того, отсутствие комплексной инфраструктуры снизит приток туристов в регион, ограничит возможности для проведения спортивных и культурных мероприятий, снизит занятость населения в туристической сфере и уменьшит налоговые и экономические поступления, которые формируются за счет туристской активности. Таким образом, реализация проекта является ключевым фактором для поддержания и развития туристического потенциала региона, создания условий для круглогодичного отдыха, обеспечения высокого уровня сервиса и расширения возможностей горного и зимнего туризма в окрестностях Алматы.

3 КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

3.1. Растительный мир

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.

Информация подготовлена на основе данных, размещённых на официальном сайте Иле-Алатауский государственный национальный природный парк <https://www.ile-alatau.kz/ru/index-ru/>.

3.2 Животный мир

Природные условия национального парка очень разнообразны, что дает возможность существовать здесь большому количеству видов животных.

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 бурозубка, 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 соня, 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 выюрки.

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 османы, радужная форель.

Информация подготовлена на основе данных, размещённых на официальном сайте Иле-Алатауский государственный национальный природный парк <https://www.ile-alatau.kz/ru/index-ru/>.

3.3 Земельные ресурсы

Почвенный покров национального парка так же, как и другие элементы природы, достаточно пестрый и разнообразный. В зависимости от высотных поясов и типов растительности выделяются самые разные типы почв. п- в высокогорной нивально-скальной зоне (свыше 3300 м), занятой скалами, осыпями, ледниками, фирновыми полями, почвенный покров практически не развит. п- в высокогорной луговой и лугово-степной зоне (2400–3300 м) представлены преимущественно горно-луговые, высокогорные лугово-степные и высокогорные темноцветные почвы арчовых стланников. п- в лесо-лугово-степной зоне (1200–2400 м) преобладают горно-лесные и лесо-луговые темноцветные почвы, а также горно-лесные темно-серые и черноземовидные почвы. На северных склонах развиты горные черноземы, а на южных – горные лугово-степные и горно-степные термоксероморфные почвы. Эта зона отличается максимальным богатством почвенных типов. п- в степной зоне (750–1200 м) преобладают горные черноземы (обыкновенные и южные на северных склонах), горно-степные термоксероморфные (на южных склонах), а в предгорьях – черноземы и темно-каштановые почвы.

3.4 Ландшафты

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.

3.5 Поверхностные и подземные воды

3.5.1 Современное состояние поверхностных вод

Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории Алматинской и Жетысуской области проводились на **34** створах **18** водных объектах реки Иле, Текес, Коргас, Киши Алматы, Есентай, Улькен Алматы, Шилик, Шарын, Баянкол, Каскелен, Каркара, Есик, Турген, Талгар, Темирлик, Каратал, Аксу, Лепси.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **44** физико-химических показателя качества: *температура, взвешенные вещества, прозрачность, водородный показатель (pH), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.*

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация). По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

наименование водного объекта	класс качества воды		параметры	единица измерения	концентра ция
	февраль 2025 год	февраль 2026 год			
река Киши Алматы	3 класс (умеренно загрязненн ые)	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм ³	23,2
			медь	мг/дм ³	0,00162
река Есентай	3 класс (умеренно загрязненн ые)	3 класс (умеренно загрязненные)	медь	мг/дм ³	0,0014
река Улькен Алматы	3 класс (умеренно загрязненн ые)	3 класс (умеренно загрязненные)	железо общее	мг/дм ³	0,11
			медь	мг/дм ³	0,00132
			нефтепродукты	мг/дм ³	0,072
река Иле	3 класс (умеренно загрязненн ые)	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм ³	21,678
			фосфор общий	мг/дм ³	0,316
			медь	мг/дм ³	0,00163
река Шилик	4 класс (загрязненн ые)	3 класс (умеренно загрязненные)	медь	мг/дм ³	0,00146
река Шарын	3 класс (умеренно загрязненн ые)	1 класс (очень хорошее качество)			
река Текес	3 класс (умеренно загрязненн ые)	4 класс (загрязненные)	фосфат	мг/дм ³	0,718
			фосфор общий	мг/дм ³	0,831
река Коргас	3 класс (умеренно загрязненн ые)	4 класс (загрязненные)	фосфор общий	мг/дм ³	0,711
река Баянкол	3 класс (умеренно загрязненн ые)	1 класс (очень хорошее качество)			
река Есик	3 класс (умеренно загрязненны е)	3 класс (умеренно загрязненные)	медь	мг/дм ³	0,00112
река Каскелен	3 класс (умеренно загрязненн ые)	3 класс (умеренно загрязненные)	медь	мг/дм ³	0,00172
река Каркара	3 класс (умеренно загрязненн ые)	3 класс (умеренно загрязненные)	магний	мг/дм ³	31,1
река Тургень	3 класс (умеренно загрязненны е)	1 класс (очень хорошее качество)			
река Талгар	3 класс (умеренно загрязненн ые)	1 класс (очень хорошее качество)			

Основными загрязняющими веществами в водных объектах являются железо общее, магний, медь, фосфат, фосфор общий, нефтепродукты. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

Случай высокого и экстремально высокого загрязнения

За февраль 2026 года случаи высокого и экстремально высокого загрязнения не обнаружены.

3.5.2 Современное состояние подземных вод

Подземные воды на территории Иле-Алатауский государственный национальный природный парк формируются в условиях горного рельефа и характеризуются тесной гидравлической связью с поверхностными водами, ледниками и атмосферными осадками. Основным источником питания подземных вод являются инфильтрация атмосферных осадков, таяние снегов и ледников, а также фильтрация речных вод.

Гидрогеологические условия территории отличаются значительной сложностью и неоднородностью, обусловленной тектоническим строением, наличием разломов, а также разнообразием литологического состава пород. В пределах парка распространены преимущественно трещинные и трещинно-жильные подземные воды, приуроченные к зонам тектонических нарушений и выветрелых горных пород.

Подземные воды, как правило, являются пресными, с низкой минерализацией, и обладают высоким качеством. Они широко распространены в виде родников и источников, выходящих на дневную поверхность. В отдельных зонах, связанных с тектоническими разломами, встречаются термальные источники (в том числе радоновые и кремнисто-термальные воды).

Подземные воды играют важную роль в формировании речного стока и водных объектов региона, обеспечивая устойчивое питание рек и озёр, включая водные ресурсы, используемые для хозяйственно-питьевого водоснабжения города Алматы.

Современное состояние подземных вод оценивается как удовлетворительное, что обусловлено природоохранным статусом территории, относительно низким уровнем промышленного воздействия и сохранностью природных экосистем. В то же время потенциальными факторами воздействия являются развитие туристической инфраструктуры, рекреационная нагрузка, локальное загрязнение в местах массового посещения, а также климатические изменения, влияющие на ледниковое питание.

В целом подземные воды территории характеризуются устойчивостью гидрогеологических условий и высоким качеством, однако требуют постоянного мониторинга и соблюдения природоохранных мероприятий. Источник: https://ru.wikipedia.org/wiki/Иле-Алатауский_национальный_парк.

3.6 Атмосферный воздух

3.6.1 Характеристика климатических условий и современное состояние окружающей среды

Согласно письма 22-01-21/355 9D45E000E8CC464A от 14.04.2026 г., выданного Филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» по г.Алматы и Алматинской области (далее – Филиал) предоставляет климатические данные за 2022-2025 гг. по метеостанциям «АМС Алматау» (Талгарский р-он, бассейн р.Котырбулак), «АМС Рыскулово» (Талгарский район, село Кендала, координаты: 43.21.38.54 с.ш., 77.14.14.76 в.д.), «АМС Медео» (Медеуский р-н), «АМС Туюксу» (Медеуский р-н) и «Каменское плато» (Медеуский район, Каменское плато, ул.Кербулакская, 22, координаты: 43.10.53.80 с.ш., 76.57.57.36 в.д.), «Шымбулак» (Медеуский р-он; Шимбулак, координаты 43.07.57.24 с.ш. 77.04.39.36 в.д.).

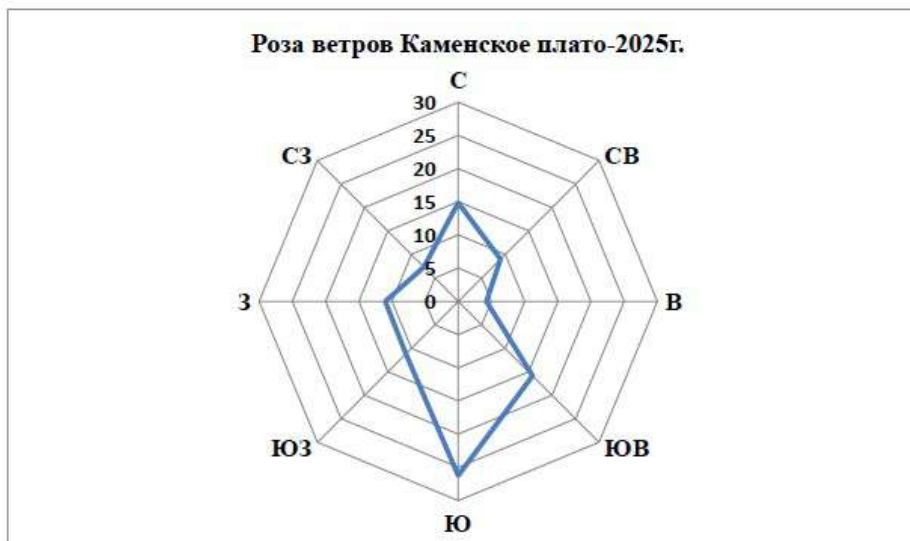
Расчётные метеорологические характеристики и коэффициенты приняты согласно справке РГП на ПХВ «Казгидромет» по г. Алматы и Алматинской области (см. таблицу 8).

Таблица 8 - Метеорологические характеристики и коэффициенты

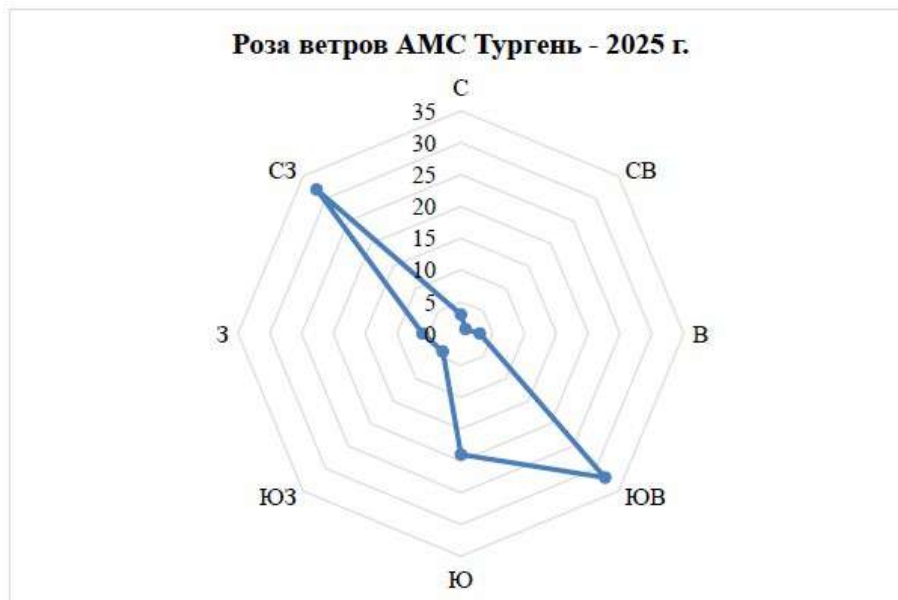
Климатические данные за 2025	Каменское плато	АМС Рыскулово	АМС Туюксу	АМС Медео	Шымбулак	АМС Алматау
Коэффициент, зависящий от стратификации А	200	200	200	200	200	200
Коэффициент рельефа местности, n	1	1	1	1	1	1
Среднегодовая температура воздуха, °С	11,3	13,2	3,4	9,1	6	6,6
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	-1,6	-3,8	-7,2	-3,2	-4,9	-4,7
Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь), °С	-4,8	-7,4	-10,2	-7	-7,9	-7,3
Средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	24,6	27,3	19,1	21,6	17,5	18,4
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца (июль), °С	29,7	33,6	14,4	28,6	24	24,2
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С	35,2	38,6	24,1	33,5	29,4	28,5
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-19,1	-20	-21,1	-21	-19	-20
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2	2,2	1	1,5	1,4	0,9
Максимальный порыв ветра, м/с	28	20,4	16,8	17,6	22	14,4
Скорость ветра (U*), превышение которой составляет 5%, м/сек	6	-	-	-	3	-
Количество осадков за год, мм	576,9	352,6	865,6	698,4	726,3	1002,1

Повторяемость направлений ветра и штилей Каменское плато (2025г.), %									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	15	9	4	16	26	11	11	7	6

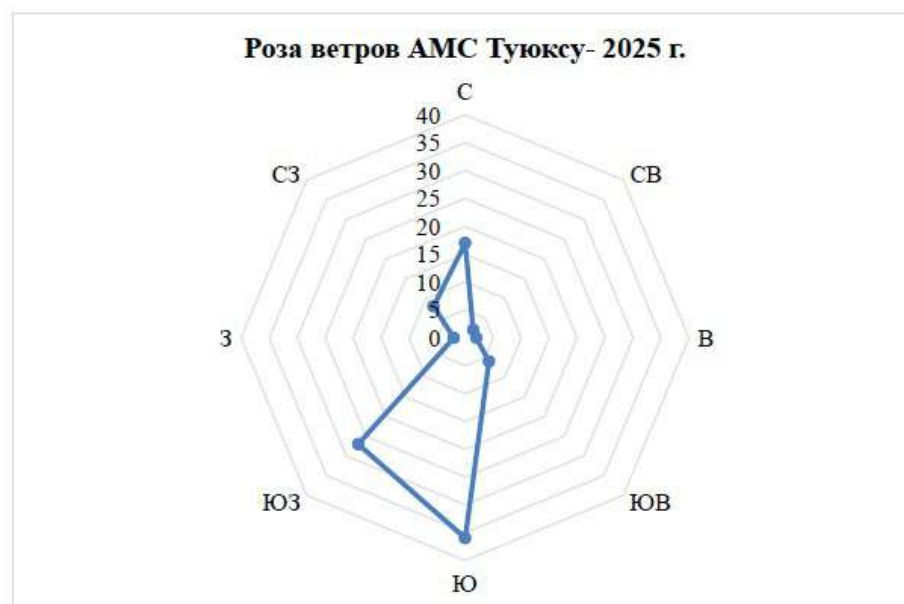
Более наглядное представление о ветровом режиме дает годовая роза ветров, представленная рисунком 2.



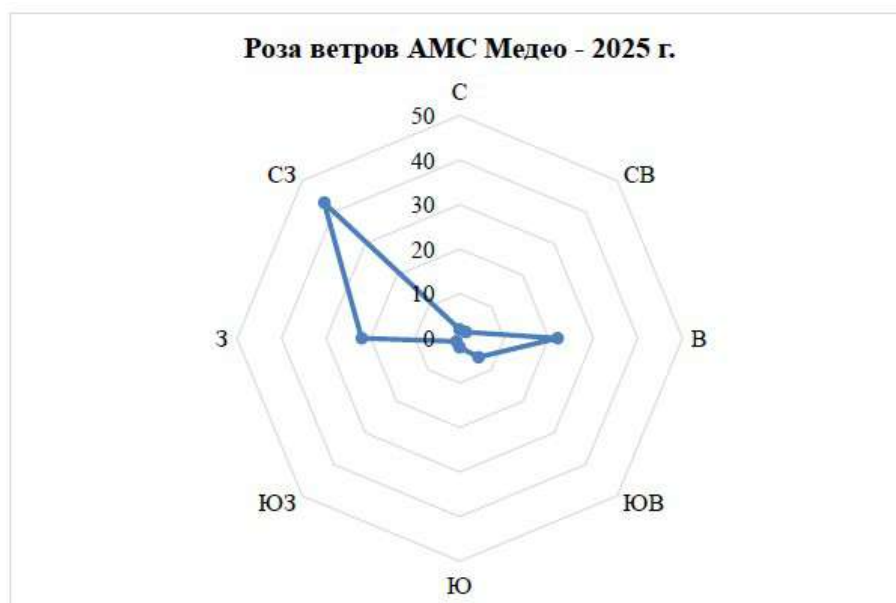
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Тургень, % 2025									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	3	1	3	32	19	4	6	32	6,9



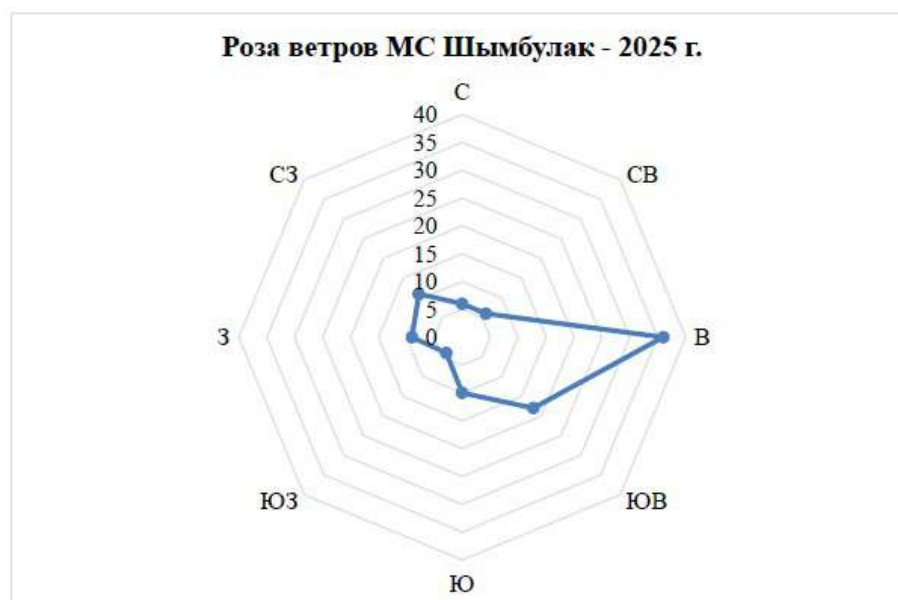
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Туюксу, % 2025 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	17	2	2	6	36	27	2	8	6,7



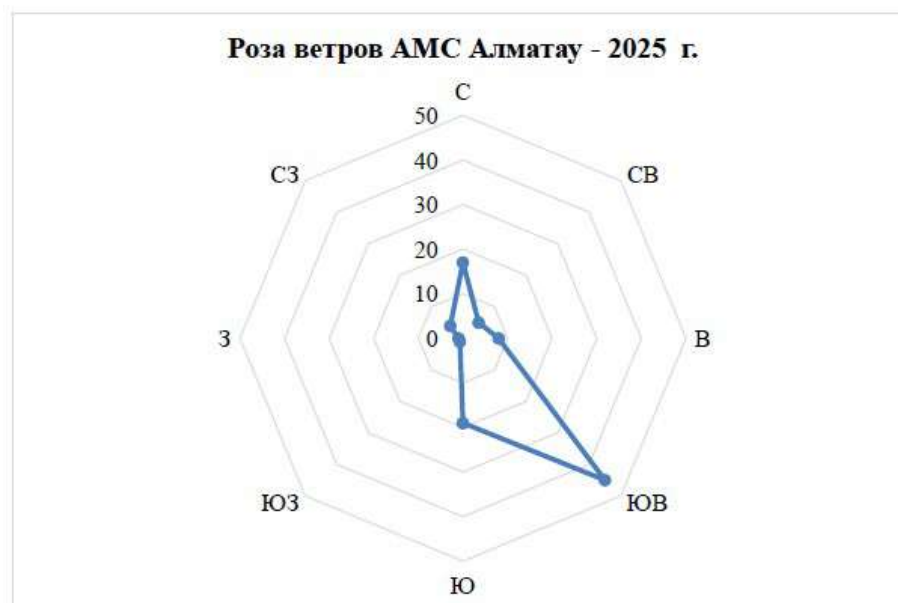
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Медео, % 2025									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	2	2	22	6	2	1	22	43	3,4



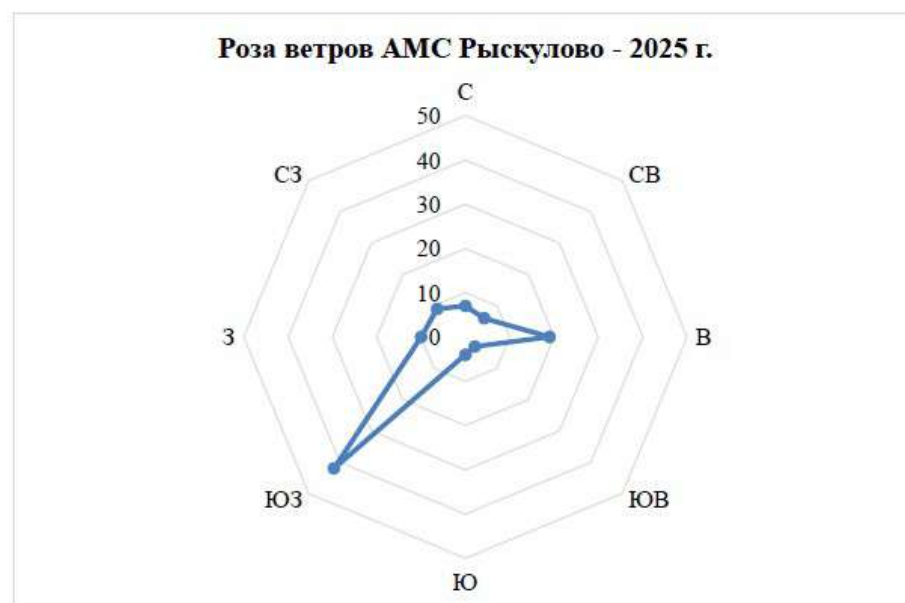
Повторяемость направлений ветра и штилей Шымбулак, % 2025									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	6	6	36	18	10	4	9	11	10,0



Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Алматау, % 2025 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	17	5	8	45	19	1	1	4	6,2



Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Рыскулово, % 2025									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	7	6	19	3	4	42	10	9	1,3



3.7 Экологические и социально-экономические системы

3.7.1 Экологические системы

Согласно Конвенции о биологическом разнообразии, экосистема — это динамический комплекс, образованный растениями, животными и микроорганизмами (биоценоз), а также окружающей их неживой природой (биотопом), которые взаимодействуют как одно функциональное целое. Другими словами, это участок геопространства и населяющие его живые организмы, не способные существовать отдельно друг от друга.

Классификация экосистем осуществляется по:

- расположению в пространстве,
- масштабу,
- типу возникновения,
- источнику энергии.

По расположению в пространстве

Бывают наземные и водные системы. Наземные — это системы твердой поверхности нашей планеты. В их распределении наблюдается определенная климатическая зональность. Выделяют виды экосистем:

- арктическая тундра;

- бореальные хвойные леса, летнезеленые лиственные и смешанные леса, степь, пампасы умеренной зоны;
- альпийская (высокогорная) тундра;
- субтропические заросли жестколистных кустарников — чапараль;
- тропические пустыни, злаковники, саванна, вечнозеленые сухие и дождевые леса.

Водные виды делятся на морские (моря, океаны, соленые озера, ватты) и пресноводные (пресные озера, реки, ручьи).

Район осуществления проектируемой деятельности относится к степной наземной экосистеме. Воздействие на экосистему при осуществлении проектируемой деятельности будет выражаться выбросами загрязняющих веществ, снятием плодородного слоя почвы, организацией мест временного складирования оборудования и строительных материалов, строительства и монтажа проектируемых объектов и сооружений, акустических и вибрационных воздействий и др.

По масштабу

Часть экологов выделяет 3 вида экосистем в зависимости от размера: микросистемы, мезосистемы, макросистемы. Отдельными системами они считают, например, разлагающийся пень, лес, где он находится, и целый континент. Самая большая это биосфера, которая включает в себя совокупность всех наземных и водных видов.

Район намечаемой деятельности относится к мезосистемам.

По типу возникновения

Различают естественные (природные) и искусственные, или антропогенные (созданные человеком) типы экосистем. Для первых характерны условность границ, большое разнообразие видов, устойчивость, способность саморегулироваться и восстанавливаться. Человек не влияет на обмен вещества и энергии.

Искусственные системы имеют четкие границы. Они не могут существовать без вмешательства человека, который отбирает для них определенные растения и животных. Они создаются, например для получения сельскохозяйственной продукции (пашни, теплицы, сады, рыбные пруды), отдыха (парки, поля для гольфа), снабжения водой (оросительные каналы, городские пруды).

Район намечаемой деятельности относится к естественным экосистемам.

По источнику энергии

В зависимости от наличия и количества живых организмов, производящих органические вещества (автотрофы, продуценты), бывают такие виды экосистем:

- автотрофные, которые делятся на фотоавтотрофные, использующие солнечную энергию, и хемотрофные, потребляющие химическую энергию. Это леса, болота, пашни, сады.
- гетеротрофные. В естественных (океанические глубоководные) организмы получают энергию, перерабатывая остатки животных и растений, которые попадают к ним из автотрофных. Антропогенные (грибные фермы, фабрики, города) зависят от электроснабжения.

Район намечаемой деятельности относится к автотрофным экосистемам.

3.7.2 Социально-экономические системы

3.7.2.1 Характеристика социально-экономической ситуации

Основными драйверами роста стали три ключевых сектора: транспорт, строительство и обрабатывающая промышленность. В частности, сектор транспорта показал самый значительный прирост - 23,9%. То есть в самом крупном городе Казахстана сохраняется высокий спрос на перевозки и логистические услуги. Соответственно развивается и транспортная инфраструктура. Строительный сектор также продемонстрировал рост - 21,3%. Обрабатывающая промышленность увеличилась на 17,6%.

В целом за прошлый год рост валового регионального продукта Алматы составил 5,6%, что позволило обеспечить ВРП на душу населения на уровне \$27,5 тыс. Это один из лучших показателей среди регионов Казахстана. Для обеспечения качественного и устойчивого социально-экономического развития города особое внимание уделяется диверсификации экономики и активному привлечению инвестиций.

Более подробную информацию о показателях за январь-апрель 2025 года и анализ текущих тенденций можно найти в нашем полном обзорном материале.

Инвестиционная деятельность и развитие промышленности

Алматы продолжает оставаться одним из самых инвестиционно-привлекательных регионов Казахстана. За январь-апрель 2025 года в основной капитал вложено 541,3 млрд тенге, что на 35,6% больше аналогичного периода предыдущего года. По объему инвестиций город занял первое место среди всех регионов страны.

Наиболее динамично растут инвестиции в следующие сферы:

- Образование – рост в 7,2 раза,
- Финансовая и страховая деятельность – в 2 раза,
- Водоснабжение и водоотведение – в 1,9 раза,
- Туризм – в 1,5 раза,
- Операции с недвижимостью – 22,1%,
- Электро- и теплоснабжение – 19,4%,
- Транспорт и складирование – 14,7%.

В Алматы на сегодня реализуется 151 проектов на общую сумму 1,7 трлн тенге с созданием 24,4 тыс. рабочих мест. Из них в 2025 году планируется ввод 40 проектов на сумму 496 млрд тенге с созданием 10,3 тыс. рабочих мест. Среди крупнейших проектов:

- Мультибрендовые автозаводы «Changan», «Chery» и «Naval» (182 млрд тенге)
- Музей «Almaty Museum of Arts» (44 млрд тенге)
- Логистический центр «Wildberries» (43,2 млрд тенге)
- Центр обработки данных «Kaspi Cloud» (7 млрд тенге)
- Гостиничный комплекс «Medeu Park Hotel» (17 млрд тенге)

Общий объем привлеченных инвестиций в 2025 году прогнозируется свыше 2,2 трлн тенге.

Туризм и его роль в экономике города

Развитие туристической сферы – важнейший фактор социально-экономического прогресса Алматы. Туризм занимает 3,9% в структуре экономики города. В 2024 году город посетили свыше 2,3 млн туристов, что на 14,8% больше по сравнению с предыдущим годом. Каждый второй иностранный турист, приехавший в Казахстан, посещает Алматы. В прошлом году их число выросло на 27% и достигло 686,3 тыс. человек, что составляет 53% всех туристов по Казахстану.

Объем оказанных туристических услуг увеличился на 30% и достиг 96,3 млрд тенге (против 74 млрд тенге в 2023 году). В результате доходы бюджета города от туристической деятельности выросли почти в 2 раза – до 90,7 млрд тенге (против 47,2 млрд тенге в 2023 году).

В сфере туризма занято 7,7% от общего числа занятых в городе – 83,5 тыс. человек, что на 3% больше по сравнению с 2023 годом.

Рост туристического потока сопровождается увеличением инвестиций в основной капитал. За январь-апрель 2025 года привлечено 40,2 млрд тенге инвестиций, что в 1,5 раза больше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. В 2025 году прогнозируется приток туристов в Алматы на уровне 2,5 млн человек.

Малый и средний бизнес в Алматы

Малый и средний бизнес продолжает играть ключевую роль в социально-экономическом развитии города. По итогам 2024 года объем продукции субъектов МСБ вырос на 13,9% и достиг 24,9 трлн тенге. Доля МСБ в валовом региональном продукте Алматы увеличилась с 58,1% в 2023 году до 60,3% в 2024 году. Этот сектор является основным источником занятости: в нем работают 90% всех занятых в городе – 972,1 тыс. человек.

По состоянию на 1 мая 2025 года в городе зарегистрировано 378,9 тыс. активных субъектов МСБ, что больше на 7,4%.

В апреле 2025 года Алматы зафиксировал наивысшую деловую активность в республике, индекс составил 57,9%.

В 2025 году на поддержку МСБ выделено 70 млрд тенге, из которых 52,8 млрд тенге - за счет увеличенного в 2,5 раза финансирования из местного бюджета.

Электронная торговля и развитие интернет-бизнеса

Электронная коммерция открывает новые возможности для МСБ, позволяя компаниям выходить на более широкие рынки и эффективно реализовывать свою продукцию и услуги. Алматы формирует основную часть этого рынка в Казахстане - обеспечивает 95,2% всего объема электронной розничной торговли товарами по стране, а также 93,2% всего объема электронной торговли услугами.

По итогам 2024 года объем электронной торговли товарами составил 3 трлн тенге с ростом на 30,5%, а объем электронной торговли услугами достиг 2,3 трлн тенге, увеличившись на 61%.

Порядка 50% всех компаний, использующих интернет-ресурсы для реализации товаров и услуг в Казахстане, расположены в Алматы, где функционирует 1 556 предприятий (в целом по РК – 3 239).

Крупными интернет-платформами являются Kaspi.kz, Wildberries.kz, Aviata.kz, Sulpak.kz, Technodom.kz и др. В декабре 2024 года ТОО «Magnum E-commerce Kazakhstan» ввело в эксплуатацию DarkStore мощностью до 18 тыс. заказов в сутки, что создает потенциал для масштабирования интернет-бизнеса и дальнейшего роста электронной коммерции в городе.

В целом, динамичное развитие экономики Алматы позволило обеспечить рост доходов местного бюджета на 14,6% за первые четыре месяца 2025 года.

3.7.2.2 Характеристика санитарно-эпидемиологической ситуации

Санитарно-эпидемиологическая ситуация в Алматы характеризуется как напряженная, но контролируемая, с выраженным влиянием экологических факторов на здоровье населения. Основные проблемы связаны с высоким уровнем загрязнения воздуха, заболеваемостью ОРВИ и инфекциями, передающимися через укусы клещей.

Основные характеристики на 2026 год:

- Экологическая обстановка: Более 87% жителей проживают в зонах сверхнормативного загрязнения воздуха, вызванного выбросами ТЭЦ, промышленности и автотранспорта. В 2021 году отклонения по санитарно-химическим показателям выявлены в 1792 пробах атмосферного воздуха.
- Эпидемиологическая ситуация (ОРВИ/грипп): Ситуация находится под мониторингом Департамента санитарно-эпидемиологического контроля. На 8-ю неделю 2026 года заболеваемость ОРВИ была стабильной, ниже уровня прошлого года почти на 10%.
- Природно-очаговые инфекции: Напряженная ситуация по клещевому энцефалиту. Ежегодно проводятся противоклещевые обработки лесных массивов и парковых зон.
- Качество питьевой воды: Ситуация в основном стабильная. В 2021 году из 637 проб водопроводной воды отклонения по микробиологическим

показателям составили 1,9%, по санитарно-химическим — отклонений не выявлено.

- Общая заболеваемость: Отмечается высокий уровень общей заболеваемости, который по некоторым данным превышает первичную более чем в 2 раза.

Мониторинг: Контроль осуществляется Департаментом санитарно-эпидемиологического контроля г. Алматы (ССЭК), который проводит мониторинг качества воды, воздуха и пищевых продуктов.

4 ВОЗМОЖНЫЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1 Оценка воздействия строительства и эксплуатации проектируемых объектов на растительный покров

Освоение горных склонов под размещение объектов горного туристского кластера, включая устройство лыжных трасс, канатных дорог и сопутствующей инфраструктуры, сопровождается неизбежным нарушением почвенно-растительного покрова. Основные воздействия связаны с расчисткой территории, снятием плодородного слоя почвы, перемещением грунтов и формированием искусственного рельефа.

Основное воздействие осуществляется на этапе строительства

Наиболее значительное воздействие на растительный покров происходит в период строительства и включает:

- вырубку древесно-кустарниковой растительности в пределах трасс и площадок;
- снятие и частичную утрату плодородного слоя почвы;
- механическое повреждение растительности строительной техникой;
- уплотнение почв, ухудшающее условия естественного восстановления;
- усиление процессов водной эрозии на оголённых участках склонов.

Виды и количественные показатели древесной растительности, подлежащей вырубке, будут представлены в Проекте лесопатологического обследования, разрабатываемом на последующей стадии проектирования.

Освоение горных склонов под горнолыжные трассы неизбежно связано с нарушением почвенно растительного покрова, что значительно увеличивает риск водной эрозии. Проектные решения базируются на принципе «контроля и отвода»: минимизация времени контакта поверхностных вод с обнаженным грунтом и организованный отвод стока в естественные русла через систему фильтрации.

Комплекс противозерозионных мероприятий делится на временные (период строительства) и постоянные (эксплуатационные).

1. Организация поверхностного стока (Water Bars) Ключевым инженерным сооружением для защиты трасс являются поперечные водоотводные канавы (water

bars). Они перехватывают ливневые и талые воды, стекающие по линии падения склона, и отводят их в боковые зоны с ненарушенной растительностью.

- Конструкция: Канавы устраиваются с продольным уклоном 2–4% (максимум до 9% на коротких участках) для обеспечения самотечного отвода без размыва дна.

- Размещение: Частота расположения канав зависит от крутизны склона и эрозионной

устойчивости грунтов. Проектом приняты следующие нормативы шага установки:

- Склоны 2–5% (пологие): интервал 45–60 м.
- Склоны 10–15% (средние): интервал 25–30 м.
- Склоны >30% (крутые): интервал 15 м.
- Исполнение: Канавы формируются на этапе черновой планировки (до нанесения гумуса) и являются постоянным элементом рельефа, позволяющим беспрепятственный проезд ратраков в зимний период.

2. Защита естественных водотоков Проектом установлен строгий режим охраны существующих ручьев и дренажных логов:

- Запрещено пересечение постоянных водотоков строительной техникой вброд. Для переезда устраиваются временные переправы (трубы, бревенчатые настилы).

- Вдоль русел оставляется буферная полоса естественной растительности (фильтрующая полоса) шириной не менее 10–15 м, задерживающая наносы.

3. Временные строительные меры (Sediment Control) На период производства земляных работ, когда грунт наиболее уязвим, предусмотрена установка мобильных заграждений:

- Ловушки для наносов (Silt Fences): Установка геотекстильных барьеров по нижнему периметру строительных площадок.

- Фильтрующие дамбы: Использование тюков с сеном (straw bales) или каменной наброски в водоотводных канавах для снижения скорости потока и осаждения взвешенных частиц перед сбросом воды в чистые ручьи.

4.2 Оценка воздействия строительства и эксплуатации проектируемых объектов на животный покров

В соответствии со ст. 245. Экологические требования при осуществлении градостроительной и строительной деятельности. П.3. При размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

При проведении планируемых работ будет принят ряд технических, организационных и иных мероприятий, способствующих минимизации воздействия на поверхности земли при проведении работ. К таким мероприятиям можно отнести:

- запрещение движение транспорта и другой специальной техники вне регламентированной дорожной сети;
- после завершения работы необходимо проведение тщательной планировки поверхности;
- инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся (особенно змей);
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом в рамках проекта

Согласно акту обследования Иле-Алатауского государственного национального природного парка от 13.04.2026 года № 01-01/139, планируемый земельный участок расположен на территориях Медеуского и Талгарского филиалов Иле-Алатауского ГНПП и является местом произрастания растений, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан (яблоня Сиверса, абрикос обыкновенный), а также средой обитания и миграционными путями диких животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан (снежный барс, туркестанская рысь, тьянь-шаньский бурый медведь, каменная куница, беркут, бородач, филин и др.).

Оценка потенциальных рисков воздействия на объекты животного мира

Оценка воздействия на млекопитающих

В отличие от проекта строительства горнолыжного курорта «Кокжайляу», предполагающего освоение относительно слабо нарушенных природных территорий, развитие Центральной зоны Алматинского горного кластера (участки «Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai – Пионер», «Пионер – Бутаковка») осуществляется преимущественно в пределах уже существующих туристических и рекреационных зон либо в непосредственной близости к ним. Это определяет принципиально иной характер воздействия на териофауну: рассматриваемая территория уже длительное время находится под влиянием антропогенной нагрузки, включая транспортную инфраструктуру, рекреационное использование и функционирование действующих курортов. Пространственная структура местообитаний и состав фауны здесь уже трансформированы, а присутствие ряда чувствительных видов носит эпизодический или транзитный характер. В этих условиях дополнительное воздействие, связанное с развитием инфраструктуры, будет носить локальный и кумулятивно ограниченный характер, преимущественно усиливая уже существующие факторы, а не формируя новые. При этом масштаб и интенсивность указанных факторов существенно ниже по сравнению с проектами, реализуемыми в ненарушенных природных условиях.

С учётом специфики территории, воздействие на млекопитающих будет обусловлено следующими факторами:

- локальная трансформация почвенно-растительного покрова при реконструкции и расширении инфраструктуры;
- усиление фрагментации местообитаний в пределах уже нарушенных участков;
- рост уровня антропогенного беспокойства;
- локальное изменение гидрологического режима;
- световое и шумовое воздействие.

Дополнительная фрагментация местообитаний в пределах рассматриваемой территории будет носить ограниченный характер, поскольку значительная часть лесных массивов и склонов уже рассечена существующими трассами, дорогами и объектами инфраструктуры. В отличие от «первичной» фрагментации, характерной для новых освоений, в данном случае речь идёт о усилении уже сформированной мозаичности ландшафта, что оказывает сравнительно менее выраженное влияние на пространственную структуру популяций. Для крупных и чувствительных видов

(снежный барс, туркестанская рысь, тьянь-шаньский бурый медведь) данные территории в настоящее время не являются ключевыми постоянными местообитаниями, а используются преимущественно как транзитные участки. Соответственно, риск нарушения устойчивых локальных группировок здесь минимален.

Фактор антропогенного беспокойства уже является доминирующим экологическим ограничением для фауны рассматриваемой территории. Дополнительное увеличение рекреационной нагрузки и присутствия человека может привести к:

- локальному вытеснению животных из отдельных участков;
- снижению частоты посещения территории чувствительными видами;
- изменению суточной активности животных.

Однако, учитывая уже сложившийся высокий уровень рекреационного давления, дополнительный эффект будет носить инкрементальный (добавочный), а не качественно новый характер. Основные изменения затронут, прежде всего, периферийные участки местообитаний и виды со средней чувствительностью к беспокойству.

Нарушение пространственной динамики

Центральная зона Алматинского горного кластера охватывает ключевые высотные градиенты сезонных перемещений животных, где проходят маршруты вертикальных кочёвок копытных и крупных хищников. Однако, в пределах рассматриваемых участков они уже частично смещены или трансформированы под воздействием существующей инфраструктуры. При этом, дополнительное строительство может привести к нарушению региональных миграционных связей, особенно в пределах хребта Илейский Алатау. В частности, усилит разрыв между Алматинским заповедником и Иле-Алатауским ГНПП. Таким образом при строительстве и эксплуатации туристической инфраструктуры следует внимание на восстановление ландшафтной связи.

Центральная зона Алматинского горного кластера охватывает участки, через которые проходят ключевые высотные градиенты сезонных перемещений животных, включая маршруты вертикальных кочёвок копытных и крупных хищников. В то же время в пределах рассматриваемых участков данные

миграционные пути уже частично смещены или трансформированы под воздействием существующей туристической и транспортной инфраструктуры.

Дополнительное развитие объектов может привести к дальнейшему нарушению региональных миграционных связей, в том числе в пределах всего хребта Илейский Алатау. В частности, существует риск усиления пространственного разрыва между территориями Алматинского государственного природного заповедника и Иле-Алатауского государственного национального природного парка. В этой связи при проектировании, строительстве и эксплуатации туристической инфраструктуры необходимо уделять особое внимание сохранению и восстановлению ландшафтной связанности, включая обеспечение условий для свободного перемещения животных между ключевыми участками их местообитаний.

Оценка уязвимости видов

С учётом текущего состояния территории, а также уже существующей трансформации местообитаний и частичного смещения маршрутов сезонных перемещений животных, структура уязвимости видов в пределах Центральной зоны Алматинского горного кластера носит более локальный характер.

К видам с относительно высокой уязвимостью следует отнести снежного барса, туркестанскую рысь и тьянь-шаньского бурого медведя. Несмотря на эпизодический характер использования рассматриваемой территории, данные виды обладают высокой чувствительностью к фактору беспокойства и нарушению пространственной связности местообитаний. Дополнительная фрагментация и усиление рекреационной нагрузки могут ограничивать их транзитное использование территории, особенно в зонах, обеспечивающих связь между Алматинским заповедником и Иле-Алатауским ГНПП.

Снежный барс, являющийся ключевым редким видом региона, использует рассматриваемую территорию преимущественно как транзитную. Устойчивых участков его постоянного обитания в пределах проектной зоны не выявлено. Вместе с тем важно учитывать значение данной территории как элемента межтерриториальной связности, обеспечивающей перемещения вида между соседними горными массивами.

К группе видов со средней уязвимостью относятся сибирская косуля, марал и каменная куница. Их уязвимость определяется зависимостью от лесных и

лесокустарниковых биотопов, которые частично трансформированы, но сохраняют значение как участки кормления, укрытия и перемещения. Дополнительное освоение может привести к локальному снижению качества местообитаний и усилению эффекта «краевой зоны».

Виды с низкой степенью уязвимости – волк, кабан и большинство мелких млекопитающих – характеризуются высокой экологической пластичностью, мобильностью и способностью адаптироваться к условиям антропогенно трансформированных ландшафтов. Их реакция на реализацию проекта будет выражаться преимущественно в изменении пространственного распределения, а не в сокращении численности.

Прогноз последствий

С учётом существующего уровня антропогенной трансформации, воздействие реализации проекта в пределах Центральной зоны Алматинского горного кластера в целом оценивается как умеренное по интенсивности, локальное по пространственному проявлению и ограниченное по влиянию на популяционную структуру видов.

Реализация проекта не приведёт к масштабной утрате ключевых местообитаний и не затронет в значительной степени участки постоянного обитания редких видов. Вместе с тем сохраняется риск дальнейшего ухудшения ландшафтной связности, особенно в части функционального взаимодействия между Алматинским государственным природным заповедником и Иле-Алатауским государственным национальным природным парком.

Основные последствия реализации проекта будут выражаться в локальном сокращении пригодных местообитаний, усилении фактора беспокойства, а также перераспределении животных в пределах уже используемых территорий. Дополнительное значение имеет возможное усиление барьерного эффекта существующей и проектируемой инфраструктуры, что может ограничивать транзитные перемещения отдельных видов.

При этом следует подчеркнуть, что основная часть планируемого строительства осуществляется в пределах уже освоенных и трансформированных территорий, что существенно снижает масштаб потенциального негативного воздействия.

С учётом степени освоенности территории, характера планируемых работ и текущего состояния фауны, воздействие проекта на млекопитающих следует оценивать как экологически допустимое при условии соблюдения комплекса природоохранных и компенсирующих мероприятий. Развитие инфраструктуры в пределах уже функционирующих рекреационных зон не формирует принципиально новых видов воздействия, однако может усиливать существующие ограничения, связанные с фрагментацией и нарушением ландшафтной связности. В этой связи ключевое значение приобретает обеспечение сохранения экологических коридоров и условий для свободного перемещения животных. В целом реализация проекта при условии экологически обоснованного планирования и управления может рассматриваться как имеющая ограниченное воздействие на биоразнообразие региона и не приводящая к критическим изменениям состояния популяций млекопитающих.

Оценка воздействия на птиц

Развитие туристической и горнолыжной инфраструктуры в пределах Центральной зоны Алматинского горного кластера планируется преимущественно на базе уже существующих рекреационных объектов и в зонах, длительное время находящихся под антропогенным воздействием. В данном случае развитие инфраструктуры носит характер модернизации, расширения и уплотнения уже функционирующих объектов. Это определяет существенно более низкий уровень первичного воздействия на орнитофауну.

Существующая рекреационная нагрузка, наличие транспортной сети, канатных дорог и объектов обслуживания уже привели к частичной трансформации орнитокомплексов, снижению численности чувствительных видов и формированию устойчивых синантропных и толерантных сообществ птиц. В связи с этим дополнительное воздействие будет носить преимущественно кумулятивный и локальный характер, усиливая уже действующие факторы. Таким образом, оценка воздействия на птиц в пределах рассматриваемой территории должна учитывать не только параметры нового строительства, но и текущий уровень освоенности, при котором часть наиболее уязвимых видов уже вытеснена или использует территорию эпизодически.

Основные факторы воздействия на орнитофауну

Воздействие проектируемых работ на птиц сохраняет комплексный характер, однако его интенсивность и масштаб существенно ниже. К числу основных факторов относятся:

- локальная вырубка и реконструкция древесной растительности;
- дополнительная фрагментация местообитаний;
- эксплуатация и модернизация линейной инфраструктуры (канатные дороги, линии электропередачи);
- шумовое и световое воздействие;
- увеличение рекреационной нагрузки;
- усиление процессов синантропизации.

При этом следует отметить, что объемы вырубки и трансформации местообитаний в пределах проектной зоны значительно ниже, а большая часть воздействий реализуется в пределах уже нарушенных участков. Фрагментация местообитаний носит преимущественно вторичный характер и связана с усилением уже существующей мозаичности ландшафта, а не с формированием новых разрывов природных комплексов.

Риск столкновений птиц с линейной инфраструктурой сохраняется, однако в значительной степени уже реализуется в текущих условиях эксплуатации и ожидается, что он не будет существенно увеличен при модернизации объектов. Фактор беспокойства остаётся одним из ключевых, однако для многих видов он уже является лимитирующим. В результате дополнительное воздействие будет выражаться преимущественно в локальном усилении избегания отдельных участков, а не в масштабном вытеснении видов.

С учётом характера территории, количественная оценка ущерба носит ограниченно-прогнозный характер и должна рассматриваться как ориентировочная. Прямое сокращение гнездовых биотопов будет носить преимущественно локальный характер. Ожидается сокращение плотности гнездящихся птиц и дополнительная смертность от объектов линейной инфраструктуры.

Наиболее заметные изменения могут проявляться в снижении численности чувствительных лесных видов, сокращении использования участков, прилегающих к зонам интенсивной рекреации, а также в постепенном увеличении доли синантропных и экологически пластичных видов в структуре орнитокомплекса. В

целом, прогнозируемые изменения орнитофауны в пределах Центральной зоны носят ограниченный и локальный характер.

Уязвимые группы птиц

Несмотря на относительную устойчивость орнитофауны к существующему уровню антропогенной нагрузки, на рассматриваемой территории сохраняются группы птиц, характеризующиеся повышенной чувствительностью к дополнительному воздействию. К числу наиболее уязвимых относятся, прежде всего, крупные хищные птицы и падальщики (беркут, бородач, кумай), для которых существенную угрозу представляют фактор беспокойства и риск столкновений с элементами линейной инфраструктуры.

Повышенной уязвимостью также отличаются лесные виды, тесно связанные с сохранностью древостоя и непрерывностью лесных биотопов, поскольку даже локальная трансформация растительного покрова может приводить к снижению пригодности местообитаний. Существенную чувствительность проявляют и скально-гнездящиеся виды, для которых критическим фактором является присутствие человека вблизи гнездовых участков, способное вызывать отказ от размножения.

Отдельную группу составляют виды, приуроченные к водным и прибрежным экосистемам, реагирующие на изменение гидрологического режима и рекреационное освоение долин.

Вместе с тем следует отметить, что значительная часть орнитофауны, характерной для данной территории, уже адаптирована к условиям длительного рекреационного использования, что в целом снижает уровень уязвимости орнитокомплекса и ограничивает масштаб возможных негативных последствий.

Прогноз последствий

С учётом высокой степени антропогенной освоенности территории воздействие реализации проекта на орнитофауну в пределах Центральной зоны Алматинского горного кластера оценивается как умеренное по интенсивности, локализованное по пространственному проявлению и в целом экологически допустимое.

Ожидаемые изменения будут носить преимущественно локальный характер и выражаться в снижении качества отдельных местообитаний, усилении фактора антропогенного беспокойства, а также в перераспределении птиц в пределах уже

используемых территорий. Вероятным следствием также является постепенная трансформация структуры орнитокомплекса в сторону увеличения доли экологически пластичных и толерантных к антропогенному воздействию видов.

Вместе с тем следует учитывать риск дальнейшего ухудшения ландшафтной связности и усиления барьерного эффекта существующей и проектируемой инфраструктуры, что может ограничивать перемещения отдельных видов, особенно в пределах горных долин и склоновых систем.

В целом, при условии соблюдения комплекса природоохранных мероприятий и экологически обоснованного планирования, реализация проекта не приведёт к критическим изменениям состояния орнитофауны и может рассматриваться как имеющая ограниченное воздействие на биоразнообразие региона.

Оценка воздействия на беспозвоночных

Реализация проекта АГК на участках Центральной зоны окажет значительное, долговременное и частично необратимое воздействие на фауну беспозвоночных. Масштаб воздействия определяется тем, что территория охватывает полный спектр высотных поясов – от лиственного леса до нивально-гляциального пояса, – каждый из которых характеризуется специфическим набором видов, в том числе эндемичных и узкоспециализированных.

Прямое уничтожение местообитаний. Снятие почвенно-растительного покрова, расчистка склонов, устройство горнолыжных трасс, канатных дорог и инженерных коммуникаций повлекут прямое разрушение микроместообитаний на участках застройки: лесной подстилки, мохово-травяного покрова, каменных россыпей, валежника, почвенных горизонтов, где развиваются личиночные стадии насекомых множества видов. Для почвенных и подстилочных видов (Staphylinidae, Carabidae, Tenebrionidae, Elateridae, личинки Scarabaeidae, Dysdera, Coelotes, Gnaphosidae, Linyphiidae), а также для монтанных эндемиков с узкими ареалами, это означает полную локальную утрату популяций. Для эндемичных видов рода *Pseudonapaeus* (*P. aptychus*, *P. dissimilis*, *P. galinae*, *P. miser*, *P. regelianus*, *P. schnitnikovi*), а также *Fruticicola almaatina*, имеющих ограниченные ареалы в пределах Северного Тянь-Шаня, утрата локальных популяций может носить необратимый характер.

Изменение микроклимата и гидрологии. Вырубка леса и расчистка склонов приводят к иссушению, повышению температурных контрастов, усилению ветрового воздействия. Для гигрофильных видов, обитающих под пологом леса, во влажной подстилке и по берегам ручьёв (веснянки, подёнки, ручейники, многие двукрылые, *Laena*, *Coelotes*, *Agyneta*, *Bolyphantes*), подобные изменения критически снижают пригодность местообитаний. Нарушение водотоков и дренажа затрагивает водные и околотоводные стадии насекомых (*Ephemeroptera*, *Plecoptera*, *Trichoptera*, *Simuliidae*, *Chironomidae*). Виды рода *Deroceras*, приуроченные к берегам ручьёв и увлажнённым понижениям, будут наиболее уязвимы к нарушению водного баланса.

Угроза типовым локалитетам. Типовой локалитет *Micaria tarabaevi* Mikhailov, 1988 расположен непосредственно на территории планируемого горного кластера. Нарушение этого участка не только угрожает существованию локальной популяции слабо изученного вида, но и осложняет дальнейшие таксономические исследования. Аналогичная ситуация складывается для *Pardosa svatoni*, известной исключительно с типового локалитета, и *Oreoneta tienshangensis*, представляющей самую северную точку ареала рода.

Инвазия чужеродных видов. Трансформированные и нарушенные местообитания способствуют проникновению и закреплению инвазивных видов моллюсков, способных вытеснять аборигенные формы – в Малоалматинском ущелье уже зафиксировано присутствие испанского слизня (*Arion vulgaris*), представляющего серьезную экологическую угрозу для локальных экосистем (Zemanova et al., 2017).

Отсутствие путей миграции. В отличие от позвоночных, многие беспозвоночные не способны к активным перемещениям через открытые пространства горнолыжных трасс и расчищенных склонов. Фрагментация среды полностью изолирует локальные популяции, лишая их возможности обмена генетическим материалом и реколонизации нарушенных участков.

4.3 Оценка воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов на земельные ресурсы

Охрана недр является обязательной частью оценки воздействия на окружающую среду, затрагивающей вопросы недропользования.

Воздействие на геологическую среду по проекту наблюдается на верхнюю часть геологической среды, через почво-грунты при передвижении техники по площадке.

Мероприятия по охране недр являются важным элементом и составной частью всех основных технологических процессов.

Принятыми проектными решениями предусмотрен ряд мер по уменьшению возможного негативного воздействия на геологическую среду:

- учёт природно-климатических особенностей территории (повышенную засоленность грунтов, грунтовых вод и др.) при проведении работ и применении тех или иных материалов и конструкций;
- утилизация всех видов промышленных и бытовых отходов
- автоматизация технологических процессов на площадках, предотвращающая возникновение аварийных ситуаций.

Проектируемые работы не вызовут просадок земной поверхности на рассматриваемом участке.

4.4 Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов

Строительства и эксплуатация проектируемых объектов на территории г.

Алматы

Период строительства

Источником водоснабжения в период строительства используется привозная вода (питьевая воды на площадке строительства привозная бутилированная вода).

Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 175,854 тыс. м³/период, на пылеподавление – 120 тыс. м³/период.

Водоотведение в период строительства:

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

В пруды-накопители – не планируется.

Сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается путем подключения к централизованной системе канализации.

Период эксплуатация

Водоснабжение кластера осуществляется из поверхностных источников (горных рек) на основании Договора с РГУ «Иле-Алатауский ГНПП».

Водоснабжение территории осуществляется от четырех водозаборных узлов (ВЗУ), обеспечивающих подачу воды из поверхностных водных источников для питания отдельных зон и водохранилищ системы.

ВЗУ «Кимасар»

Источником водоснабжения является река Кимасар. Данный водозаборный узел обеспечивает подачу воды для питания зоны Кимасар, а также осуществляет транзит воды в сторону системы Бутаковки.

ВЗУ «Бутаковка»

Источником водоснабжения является река Бутаковка. Узел предназначен для обеспечения водой зоны Бутаковка, преимущественно нижнего уровня системы. В зимний период режим работы ограничен в связи с дефицитом стока реки, поэтому водоснабжение осуществляется в основном за счет накопленных запасов воды в озерах-накопителях.

ВЗУ «Пионер»

Источником водоснабжения является река Котырбулак. Данный водозабор является основным донором воды для озера №4А и обеспечивает транзит воды в сторону зоны Ой-Карагай. В зимний период осуществляется прямой забор воды из реки с последующим наполнением озера №4А, которое выполняет функцию накопительного и регулирующего водоема.

Локация Бутаковка.

Источником водоснабжения является река Бутаковка. Для обеспечения системы оснежения предусмотрены накопительные резервуары: озеро А объемом 65 000 м³ и озеро В объемом 35 000 м³, используемые для аккумуляции воды и ее дальнейшего распределения по системе снегогенераторов.

Локация Кимасар.

Прямые источники водоснабжения на данной территории отсутствуют. Подача воды осуществляется транзитом из локации Бутаковка (из озера А) в район Кимасарское ущелье, откуда вода используется для работы системы оснежения.

Локация Пионер.

Водоснабжение предусматривается из скважин и поверхностных источников. Для аккумуляции воды планируется использование накопительного резервуара – озера С объемом 15 000 м³, обеспечивающего стабильную подачу воды для системы оснежения.

Локация Шымбулак

Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют:

Хозяйственно-бытовые нужды (м³/сут)

Система оснежения (м³/ч)

По локациям Шымбулак и Пик Чкалова: хоз-бытовые нужды: 17,5 м³/сут;
система оснежения: 1 200,0 м³/ч.

По локациям Кимасар: хоз-бытовые нужды: 66,0 м³/сут; система оснежения:
460,0 м³/ч.

По локациям Бутаковка: хоз-быт нужды: 840,9 м³/сут; система оснежения: 1
900,0 м³/ч.

По локациям Пионер: хоз-быт нужды: 306,0 м³/сут, система оснежения: 1
400,0 м³/ч.

Итого: хозяйственно-бытовое водоснабжение: 1230,4 м³/сут, водоснабжение
системы оснежения: 4 960,0 м³/ч.

Локация	Потребность в воде (весь сезон, м³)
Ой-Карагай (Kabanys Lake)	138 893
Пионер	192 011
Бутаковка	231 138
Кимасар	95 928
Шымбулак (новые зоны)	52 654
ИТОГО:	710 623

Водоотведение в период эксплуатации:

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

В пруды-накопители – не планируется.

Сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается
путем подключения к централизованной системе канализации.

Водохозяйственный баланс представлен в табл. 9-10.

Таблица 9. Водный баланс в период строительства (по локациям на территории г. Алматы)

Таблица 3. Водный баланс в период строительства (по показателям территории размещения)												
Производство	Всего	Водопотребление, тыс.м³/период						Водоотведение, тыс.м³/период				
		На производственные нужды				На хозяйственно – бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно – бытовые сточные воды	Примечание
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно-используемая вода							
		всего	в т.ч. питьевого качества									
Период строительства	295,854	120	-	-		175,854	120*	175,854		-	175,854	-
Примечание: * – Объем воды используется на пылеподавление												

Таблица 10. Водный баланс в период эксплуатации (по локациям на территории Алматы)

Таблица 10: Водный баланс в период эксплуатации (по локациям на территории Химкинского)												
Производство	Всего	Водопотребление, тыс.м³/год						Водоотведение, тыс.м³/год				
		На производственные нужды				На хозяйственно – бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно – бытовые сточные воды	Примечание
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно-используемая вода							
		всего	в т.ч. питьевого качества									
Период эксплуатации	1159,719	710,623	-	-		449,096	710,623*	449,096		-	449,096	-
Примечание: * – Объем воды используется на оснежение.												

Строительства и эксплуатация проектируемых объектов на территории
Алматинской области

Период строительства

Источником водоснабжения в период строительства используется привозная вода (питьевая воды на площадке строительства привозная бутилированная вода).

Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 117,236 тыс. м³/период, на пылеподавление – 80 тыс. м³/период.

Водоотведение в период строительства:

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

В пруды-накопители – не планируется.

Сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается путем подключения к централизованной системе канализации.

Период эксплуатации

Водоснабжение кластера осуществляется из поверхностных источников (горных рек) на основании Договора с РГУ «Иле-Алатауский ГНПП».

Водоснабжение территории осуществляется от четырех водозаборных узлов (ВЗУ), обеспечивающих подачу воды из поверхностных водных источников для питания отдельных зон и водохранилищ системы.

ВЗУ «Пионер»

Источником водоснабжения является река Котырбулак. Данный водозабор является основным донором воды для озера №4А и обеспечивает транзит воды в сторону зоны Ой-Карагай. В зимний период осуществляется прямой забор воды из реки с последующим наполнением озера №4А, которое выполняет функцию накопительного и регулирующего водоема.

ВЗУ «Актас»

Источником водоснабжения является река Левый Талгар. Водозаборный узел обеспечивает подачу воды для питания зоны Ой-Карагай. В зимний период работа осуществляется путем прямого забора воды из реки с последующим наполнением озера №5, выполняющего роль накопительной емкости.

Водоснабжение системы искусственного оснежения предусматривается из поверхностных водных источников, а также из накопительных резервуаров, расположенных в пределах проектируемых локаций горного туристского кластера.

Локация Пионер.

Водоснабжение предусматривается из скважин и поверхностных источников. Для аккумуляции воды планируется использование накопительного резервуара – озера С объемом 15 000 м³, обеспечивающего стабильную подачу воды для системы оснежения.

Локация Ой-Карагай.

Основным источником водоснабжения является река Ой-Карагай. Для накопления и регулирования подачи воды предусматриваются резервуары: озеро Д объемом 35 000 м³ и озеро Е объемом 50 000 м³, которые используются для функционирования системы искусственного оснежения трасс.

Водоотведение

В условиях сложного рельефа и значительной удаленности от городских коллекторов, принята концепция локальной очистки сточных вод. Проектом предусматривается применение локального очистного сооружения.

Предусматриваются использование ЛОС для хозяйственно-бытовых стоков:

- Пионер 1700 м — ЛОС-25, расчетный сток 300 м³/сут

Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют:

Хозяйственно-бытовые нужды (м³/сут)

Система оснежения (м³/ч)

По локациям Шымбулак и Пик Чкалова: хоз-бытовые нужды: 17,5 м³/сут; система оснежения: 1 200,0 м³/ч.

По локациям Пионер: хоз-быт нужды: 306,0 м³/сут, система оснежения: 1 400,0 м³/ч.

По локациям Кабанье Озеро (Ой-Карагай): хоз-бытовые нужды: 111,6 м³/сут, система оснежения: 1 000,0 м³/ч.

Итого: хозяйственно-бытовое водоснабжение: 435,1 м³/сут, водоснабжение системы оснежения: 3600 м³/ч.

Локация	Потребность в воде (весь сезон, м ³)
Ой-Карагай (Kabanue Lake)	83 336
Пионер	115 207
Бутаковка	138 683
Кимасар	57 557
Шымбулак (новые зоны)	31 592
ИТОГО:	426 374

Очищенные стоки не будут сбрасываться в окружающую среду, а будут использоваться в полностью замкнутой системе для технических нужд (системы охлаждения оборудования, подпитка инженерных систем и т.д.).

Таблица 11. Водный баланс в период строительства (по локациям на территории Алматинской области)

Таблица 11. Водный баланс в период строительства (по показателям на территории жилищно-коммунальной собственности)												
Производство	Всего	Водопотребление, тыс.м³/период						Водоотведение, тыс.м³/период				
		На производственные нужды				На хозяйственно – бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно – бытовые сточные воды	Примечание
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно-используемая вода							
		всего	в т.ч. питьевого качества									
Период строительства	197,236	80	-	-		117,236	80*	117,236		-	117,236	-
Примечание: * – Объем воды используется на пылеподавление												

Таблица 12. Водный баланс в период эксплуатации (по локациям на территории Алматинской области)

Таблица 12. Водный баланс в период эксплуатации (по показателям на территории коммунальной собственности)												
Производство	Всего	Водопотребление, тыс.м³/год						Водоотведение, тыс.м³/год				
		На производственные нужды				На хозяйственно – бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно – бытовые сточные воды	Примечание
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно-используемая вода							
		всего	в т.ч. питьевого качества									
Период эксплуатации	585,185	426,374	-	-		158,811	426,374*	158,811		-	158,811	-
Примечание: * – Объем воды используется на оснежение.												

4.4 Оценка воздействия на атмосферный воздух

Далее в п.5 рассмотрены два периода осуществления проектируемых работ: строительство. Все расчеты потенциально возможных количественных и качественных показателей воздействия на атмосферный воздух (химическое и физическое воздействие) проведены в соответствии с действующими нормативно-методическими документами.

4.5 Оценка воздействия на экологические системы

Виды антропогенного воздействия в процессе осуществления проектируемых работ на природные экосистемы:

Негативное воздействие:

- загрязнение окружающей среды (выбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности);
- нарушение естественного биологического баланса (отпугивание животных шумом строительной техники из естественного ареала обитания) и др.

4.6 Оценка воздействия на социальную среду

По направленности интересы населения района, как и других районов области, связанные с развитием отрасли, можно разделить на следующие группы:

- Экологические интересы – сохранение качества окружающей среды, как фактора здоровья населения, особенно при эксплуатации объектов нефтегазового сектора, защита от уничтожения природных ландшафтов, видового биологического многообразия, рекреационных свойств природных объектов, организация всеобъемлющего контроля загрязнения окружающей среды.
- Эколого-социальные интересы – обеспечение эффективности природопользования, в частности, рационального использования невозобновляемых ресурсов, особенно в нефтегазовой отрасли, бережного сохранения природно-ресурсного потенциала региона, в т.ч. особенно водных и земельных ресурсов.
- Материально-финансовые интересы – образование новых рабочих мест, относительно высокие заработки, приобретение востребованных рабочих специальностей, появление новых социально-бытовых объектов, повышение уровня медицинского и культурного обслуживания населения.
- Экономические интересы – поступление части доходов от реализации проектных

решений в бюджет района, создание условий для всестороннего и устойчивого социально-экономического развития района.

Наиболее значимыми факторами для улучшения социально-экономических условий жизни населения района от реализации проекта являются:

- увеличение отчислений в бюджет от хозяйственной деятельности предприятия.

4.7 Оценка физического воздействия на окружающую среду

Вибрация

Вибрация приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной нервной системы, способствует заболеваниям сердечно-сосудистой системы.

Борьба с вибрационными колебаниями заключается в применении конструктивных мероприятий на пути распространения колебаний и соблюдении технологических параметров работы оборудования.

Шум

Уровни шумов на рабочих местах не должны превышать допустимых значений, а именно:

- постоянные рабочие места в производственных помещениях на расстоянии 1 м от работающего оборудования < 80 дБА.
- помещение управления < 60 дБА.

Интенсивность шума зависит от типа оборудования, мощности, режима работы и расстояния.

Снижение уровня звука от источника при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука – примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука.

При удалении от источника шума на расстояние до двухсот метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижение уровня звука происходит медленнее.

Электромагнитное излучение

Источники электромагнитного излучения в период строительства отсутствуют, в период эксплуатации – существующее распределительное устройство. Уровень электромагнитных полей от потребительских кабелей следует признать несущественным.

Предельно допустимый уровень воздействия на человека электромагнитных полей радиочастотного диапазона регламентирован соответствующими нормативными документами.

Все вышеизложенное свидетельствует об отсутствии опасных воздействий электромагнитных полей на окружающую среду и персонал на рассматриваемой территории.

5 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5.1 Атмосферный воздух

5.1.1 Источники и масштабы химического загрязнения атмосферы

Источникам организованных выбросов в данном проекте присвоены четырехразрядные номера, начиная с 0001, а неорганизованных выбросов – с 6001.

В период строительства (г.Алматы)

Источниками выбросов загрязняющих веществ *в период строительства* являются

- Работа со строительными материалами – (источник №6001);
- Разработка и засыпка грунта – (источник №6002);
- Сварочные работы – (источник №6003);
- Газосварка – (источник №6004);
- Медницкие работы (источник №6005);
- Покрасочные работы – (источник №6006);
- Гидроизоляция битумом – (источник №6007).
- Снятие, хранение и засыпка ПСП (источник №6008);
- Пыление при работе автотранспорта (источник №6009).

В период строительства в атмосферный воздух выделяются оксид железа, марганец и его соединения, олово оксид, свинец, оксид азота, диоксид азота, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические, диметилбензол, уайт-спирит, алканы C12-19, пыль неорганическая.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 37,040792 т/период.

В период эксплуатации

Источник выбросов загрязняющих веществ *в период эксплуатации* является:

- Котел 1,2 МВт (источник № 0002);
- Котел 5,5 МВт (источник № 0003).

В период эксплуатации в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет

152,489344 т/год.

В период строительства (Алматинская область)

Источниками выбросов загрязняющих веществ **в период строительства** являются

- Работа со строительными материалами – (источник №6001);
- Разработка и засыпка грунта – (источник №6002);
- Сварочные работы – (источник №6003);
- Газосварка – (источник №6004);
- Медницкие работы (источник №6005);
- Покрасочные работы – (источник №6006);
- Гидроизоляция битумом – (источник №6007).
- Снятие, хранение и засыпка ПСП (источник №6008);
- Пыление при работе автотранспорта (источник №6009).

В период строительства в атмосферный воздух выделяются оксид железа, марганец и его соединения, олово оксид, свинец, оксид азота, диоксид азота, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические, диметилбензол, уайт-спирит, алканы C12-19, пыль неорганическая.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 26,02376 т/период.

В период эксплуатации

Источник выбросов загрязняющих веществ **в период эксплуатации** является:

- Котел 1 МВт (источник № 0001).

В период эксплуатации в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 10,2012485 т/год.

В период строительства был учтен источник №6010 Работа автотранспорта и техники.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта представлены в Приложении Б к настоящему проекту.

Перечни загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта, с указанием их максимально разовых и среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДК), ОБУВ, класса опасности вещества, количества выбросов, приведены в таблицах 13-16. Данные, занесенные в таблицу, получены путем суммирования выбросов вредных веществ по каждому

ингредиенту, рассчитанных в Приложении Б с использованием методик, разрешенных к использованию в Республике Казахстан.

В перечне загрязняющих веществ на период строительства не учтены выбросы от работы автотранспорта, т.к. в соответствии со ст. 202. п. 17 Экологического кодекса Республики Казахстан «нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются».

Таблица 13. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства (г.Алматы)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0,04		3	0,00874	0,5421	13,5525
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		0,01	0,001		2	0,000922	0,05189	51,89
0168	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)			0,02		3	0,077218	0,013899	0,69495
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0,001	0,0003		1	0,140647	0,025316	84,3866667
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,010447	0,034315	0,857875
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,0016983	0,005577	0,09295
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,00739	0,3404	0,11346667
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0,02	0,005		2	0,000417	0,0192	3,84
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		0,2	0,03		2	0,001833	0,0845	2,81666667
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0,2			3	0,0125	3,7609425	18,8047125
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0,0277777778	3,2085425	3,2085425
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0,130089	0,224794	0,224794

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «OI QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0,3	0,1		3	3,348587	28,729316	287,29316
	В С Е Г О :						3,768266078	37,040792	467,776284
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ									
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

Таблица 14. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства (Алматинская область)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0,04		3	0,00874	0,3614	9,035
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		0,01	0,001		2	0,000922	0,0346	34,6
0168	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)			0,02		3	0,077218	0,013899	0,69495
0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)		0,001	0,0003		1	0,140647	0,025316	84,3866667
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,010447	0,024095	0,602375
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,0016983	0,003917	0,06528333

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «OI QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,00739	0,227	0,07566667
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0,02	0,005		2	0,000417	0,0128	2,56
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		0,2	0,03		2	0,001833	0,0563	1,87666667
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0,2			3	0,0125	3,7609425	18,8047125
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0,027777777778	3,2085425	3,2085425
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0,086726	0,149862	0,149862
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0,3	0,1		3	2,165032	18,145086	181,45086
В С Е Г О :							2,541348078	26,02376	337,5105854
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ									
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

Таблица 15. Перечень загрязняющих веществ в период эксплуатации (г.Алматы)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	2,21128	34,8072	870,18
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,359333	5,65617	94,2695
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,132896208	2,0916936	41,833872
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	6,9846984	109,93428	36,64476
	В С Е Г О :						9,688207608	152,489344	1042,928132
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ									
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

Таблица 16. Перечень загрязняющих веществ в период эксплуатации (Алматинская область)

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р, мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	0,06976	2,1952
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	0,011336	0,35672
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	0,0045356	0,14282448
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	0,23838	7,506504
	В С Е Г О :						0,3240116	10,2012485
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ								
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)								

5.1.2 Расчет и анализ величин приземных концентраций загрязняющих веществ

На данном этапе проектирования определяются направления изменений в компонентах окружающей и социально-экономической среды и вызываемых ими последствий в жизни общества и окружающей среды.

В соответствии с нормами проектирования в Республике Казахстан для оценки влияния выбросов загрязняющих веществ на качество атмосферного воздуха используется математическое моделирование.

Моделирование рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводилось на персональном компьютере при помощи программного комплекса «ЭРА. Версия 3.0», в котором реализованы основные зависимости и положения «Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий», Приложение № 12 к приказу Министра ООС и водных ресурсов РК от 12.06.2014 г. № 221-Ө.

Программный комплекс «ЭРА» версии 3.0 разработан фирмой «Логос-Плюс» (г.Новосибирск).

Расчеты уровня загрязнения атмосферы выполнены с учетом всех выделяющихся загрязняющих веществ для максимального выброса при неблагоприятных метеорологических условиях.

Проведенные расчеты в программе «ЭРА 3.0» позволили получить следующие данные:

- потенциальные уровни концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, полученные в узловых точках контролируемой зоны с использованием средних метеорологических данных по 8-румбовой розе ветров и при штиле;
- потенциально возможные максимальные концентрации в узлах прямоугольной сетки;
- расчёт потенциально возможных полей рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;
- потенциально возможные концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны.

Критерием оценки степени загрязнения атмосферного воздуха, расчётами рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере определены максимальные концентрации всех загрязняющих веществ, выбрасываемых всеми источниками.

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства и эксплуатации приведены в таблицах 17-20.

В период эксплуатации, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не будут достигать 1 ПДК и воздействовать на здоровье населения.

Сводная результатов расчетов в период эксплуатации (г.Алматы)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области возд.	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,186011	0,718114	нет расч.	0,611251	нет расч.	нет расч.	1	0,2	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,015113	0,271784	нет расч.	0,263102	нет расч.	нет расч.	1	0,4	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,004697	См<0.05	нет расч.	См<0.05	нет расч.	нет расч.	1	0,5	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,024684	0,514047	нет расч.	0,499866	нет расч.	нет расч.	1	5	4
6007	0301 + 0330	0,190708	0,748244	нет расч.	0,638683	нет расч.	нет расч.	1		

Сводная результатов расчетов в период эксплуатации (Алматинская область)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области возд.	Колич.ИЗА	ПДКмр (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн.
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,234698	0,717385	нет расч.	0,61061	нет расч.	нет расч.	1	0,2	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,019069	0,271725	нет расч.	0,26305	нет расч.	нет расч.	1	0,4	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,006104	См<0.05	нет расч.	См<0.05	нет расч.	нет расч.	1	0,5	3
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,03208	0,514378	нет расч.	0,499783	нет расч.	нет расч.	1	5	4
6007	0301 + 0330	0,240801	0,747577	нет расч.	0,638025	нет расч.	нет расч.	1		

Таблица 17. Параметры загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства (г.Алматы)

Произ- водств о	Це х	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работ ы в году	Наименовани е источника выброса вредных веществ	Номер источник а выбросо в на карте- схеме	Высота источник а выбросо в, м	Диамет р устья трубы, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте- схеме,м				Наименован ие газоочистны х установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производит ся газоочистка	Коэффи- циент обеспече н-ности газо- очисткой, %	Среднеэксплу а-тационная степень очистки/ максимальная степень очистки, %	Код веществ а	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год дости - жени я ПДВ
												точ.ист, /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника											
		Наименовани е	Количеств о, шт.						Скорост ь, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Обье м смеси , м3/с (Т = 293.1 5 К, Р= 101.3 кПа)	Темпе - ратур а смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/нм 3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
001		Работа со строительны ми материалами	1		Работа со строительны ми материалами и	6001	2					1	1	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,03876		1,68711	2026
001		Разработка и засыпка грунта	1		Разработка и засыпка грунта	6002	2					1	1	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2,183722		2,515648	2026
001		Сварочные работы	1		Сварочные работы	6003	2					1	1	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00874		0,5421	2026

Произ- водств о	Це х	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работ ы в году	Наименовани е источника выброса вредных веществ	Номер источник а выбросо в на карте- схеме	Высота источник а выбросо в, м	Диамет р устья трубы, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте- схеме,м				Наименован ие газоочистны х установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производит ся газоочистка	Кoeffи- циент обеспече н-ности газо- очисткой, %	Среднеэксплу а-тационная степень очистки/ максимальная степень очистки, %	Код веществ а	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год дости - жени я ПДВ
		Наименовани е	Количеств о, шт.						Скорост ь, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Обье м смеси , м3/с (Т = 293.1 5 К, Р= 101.3 кПа)	Темпе - ратур а смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/нм 3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000922		0,05189	2026
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,000667		0,0307	2026
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000108 3		0,00499	2026
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,00739		0,3404	2026
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000417		0,0192	2026
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюмин ат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001833		0,0845	2026

Произ- водств о	Це х	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работ ы в году	Наименовани е источника выброса вредных веществ	Номер источник а выбросо в на карте- схеме	Высота источник а выбросо в, м	Диамет р устья трубы, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте- схеме,м				Наименован ие газоочистны х установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производит ся газоочистка	Кoeffи- циент обеспече н-ности газо- очисткой, %	Среднеэксплу а-тационная степень очистки/ максимальная степень очистки, %	Код веществ а	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год дости - жени я ПДВ
		Наименовани е	Количеств о, шт.						Скорост ь, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Обье м смеси , м3/с (Т = 293.1 5 К, Р= 101.3 кПа)	Темпе - ратур а смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/нм 3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000778		0,0428	2026
001		Газосварка	1		Газосварка	6004	2					1	1	1	1					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00978		0,003615	2026
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00159		0,000587	2026
001		Медницкие работы	1		Медницкие работы	6005	2					1	1	1	1					0168	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0,077218		0,013899	2026
																				0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,140647		0,025316	2026
001		Покрасочные работы	1		Покарсочные работы	6006	2					1	1	1	1					0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0125		3,760942 5	2026
																				2752	Уайт-спирит (1294*)	0,027777 8		3,208542 5	2026
001		Гидроизоляция битумом	1		Гидроизоляция битумом	6007	2					1	1	1	1					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0,130089		0,224794	2026

Произ- водств о	Це х	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работ ы в году	Наименовани е источника выброса вредных веществ	Номер источник а выбросо в на карте- схеме	Высота источник а выбросо в, м	Диамет р устья трубы, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте- схеме,м				Наименован ие газоочистны х установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производит ся газоочистка	Кoeffи- циент обеспече н-ности газо- очисткой, %	Среднеэксплу а-тационная степень очистки/ максимальная степень очистки, %	Код веществ а	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год дости - жени я ПДВ
		Наименовани е	Количеств о, шт.						Скорост ь, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Обье м смеси , м3/с (Т = 293.1 5 К, Р= 101.3 кПа)	Темпе - ратур а смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/нм 3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
001		Снятие ПСП Хранение ПСП Засыпка ПСП	1 1 1	8760 8760 8760	Снятие/ хранение/ засыпка ПСП	6008	2					1	1	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,058127		2,584814	2026
001		Пыление при работе автотранспор та	1	8760	Пыление при работе автотранспор та	6009	2					1	1	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1,0672		21,89894 4	2026

Таблица 18. Параметры загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства (Алматинская область)

Произ- водств о	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работ ы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источни ка выбросо в на карте- схеме	Высота источни ка выбросо в, м	Диамет р устья трубы, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте- схеме,м		Наименован ие газоочистны х установок, тип и мероприяти я по сокращению выбросов	Вещество, по которому производит ся газоочистка	Кoeffи- циент обеспече н-ности газо- очисткой , %	Среднеэкспл уа-тационная степень очистки/ максимальна я степень очистки, %	Код веществ а	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год дости - жени я ПДВ		
												точ.ист, /1-го конца линейного источника /центра площадного источника	2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника											г/с	мг/нм 3
		Наименовани е	Количеств о, шт.						Скорост ь, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Объе м смеси , м3/с (Т = 293.1 5 К, Р= 101.3 кПа)	Темпе- ратур а смеси , оС	X1	Y1							X2	Y2	г/с		мг/нм 3	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
001		Работа со строительны ми материалами	1		Работа со строительными материалами	6001	2					1	1	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,02584		1,124739	
001		Разработка и засыпка грунта	1		Разработка и засыпка грунта	6002	2					1	1	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1,455815		1,677099	
001		Сварочные работы	1		Сварочные работы	6003	2					1	1	1	1					0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,00874		0,3614	

Произ- водств о	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работ ы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источни ка выбросо в на карте- схеме	Высота источни ка выбросо в, м	Диамет р устья трубы, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте- схеме,м				Наименован ие газоочистны х установок, тип и мероприяти я по сокращению выбросов	Вещество, по которому производит ся газоочистка	Кoeffи- циент обеспече н-ности газо- очисткой , %	Среднеэкспл уа-тационная степень очистки/ максимальна я степень очистки, %	Код веществ а	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год дости - жени я ПДВ
												точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника											
		Наименовани е	Количеств о, шт.						Скорост ь, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Объе м смеси , м3/с (Т = 293.1 5 К, Р= 101.3 кПа)	Темпе - ратур а смеси , оС	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/нм 3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000922		0,0346	
																				0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,000667		0,02048	
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000108 3		0,00333	
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,00739		0,227	
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000417		0,0128	
																				0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюмин ат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,001833		0,0563	

Произ- водств о	Це х	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работ ы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источни ка выбросо в на карте- схеме	Высота источни ка выбросо в, м	Диамет р устья трубы, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте- схеме,м				Наименован ие газоочистны х установок, тип и мероприяти я по сокращению выбросов	Вещество, по которому производит ся газоочистка	Коэффи- циент обеспече н-ности газо- очисткой , %	Среднеэкспл уа-тационная степень очистки/ максимальна я степень очистки, %	Код веществ а	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год дости - жени я ПДВ	
												точ.ист, /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника												
		Наименовани е	Количеств о, шт.						Скорост ь, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Объе м смеси , м3/с (Т = 293.1 5 К, Р= 101.3 кПа)	Темпе- ратур а смеси , оС	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/нм 3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
																				2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,000778		0,02857		
001		Газосварка	1		Газосварка	6004	2					1	1	1	1						0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,00978		0,003615	
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00159		0,000587	
001		Медницкие работы	1		Медницкие работы	6005	2					1	1	1	1						0168	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0,077218		0,013899	
																					0184	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,140647		0,025316	
001		Покрасочные работы	1		Покарсочные работы	6006	2					1	1	1	1						0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0,0125		3,7609425	
																					2752	Уайт-спирит (1294*)	0,0277778		3,2085425	
001		Гидроизоляция битумом	1		Гидроизоляция битумом	6007	2					1	1	1	1						2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,086726		0,149862	

Произ- водств о	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работ ы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источни ка выбросо в на карте-схеме	Высота источни ка выбросо в, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме,м				Наименован ие газоочистны х установок, тип и мероприяти я по сокращению выбросов	Вещество, по которому производит ся газоочистка	Кoeffи- циент обеспе- чен-ности газо- очисткой , %	Среднеэкс- пл уа-тационная степень очистки/ максимальна я степень очистки, %	Код веществ а	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год дости- жени я ПДВ
												точ.ист, /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника											
		1	2						3	4	5	6	7	8	9							10	11	12	
001		Снятие ПСП Хранение ПСП Засыпка ПСП	1 1 1	8760 8760 8760	Снятие/хранение/засыпка ПСП	6008	2					1	1	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,050399		2,341934	
001		Пыление при работе автотранспор- та	1	8760	Пыление при работе автотранспорта	6009	2					1	1	1	1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,6322		12,972744	

Таблица 19. Параметры загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период эксплуатации (г.Алматы)

Произ- водст- во	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте- схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовоздушной смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте- схеме,м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/ максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год до ис- печения ПДВ	
												точ.ист, /1-го конца линейного источника /центра площадного источника		2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника												
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Объем смеси, м3/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
002		Котел 1,6 МВт Котел 1,6 МВт Котел 1,6 МВт	1 1 1	8760 8760 8760	Дымовая труба	0002	4	0,1	136,01	1,0682		1	1								0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,38088	356,562	6,0072	2031
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,061893	57,941	0,97617	2031
																					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0240418	22,507	0,3791136	2031
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1,2635784	1182,904	19,92528	2031
																					003		Котел 5,5 МВт Котел 5,5 МВт Котел 5,5 МВт	1 1 1 1	8760 8760 8760 8760	Дымовая труба
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,29744	82,184	4,68	2031																					
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,1088544	30,077	1,71258	2031																					

Произ-водство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме,м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения-ности газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения ПДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Объем смеси, м3/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/нм3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	5,72112	1580,769	90,009	2031

Таблица 20. Параметры загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период эксплуатации (Алматинская область)

Произ-водство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме,м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения-ности газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения ПДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Объем смеси, м3/с (Т = 293.15 К, Р= 101.3 кПа)	Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/нм3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
001		Котел 1 МВт Котел 1 МВт	1 1	8760 8760	Дымовая труба	0001	4	0,1	76,85	0,6036		1	1							0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,13952	231,146	2,1952	2031
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,022672	37,561	0,35672	2031

Произ-водство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспечения-ности газоочисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижений ПДВ
		Наименование	Количество, шт.						Скорость, м/с (Т = 293.15 К, Р = 101.3 кПа)	Объем смеси, м3/с (Т = 293.15 К, Р = 101.3 кПа)	Температура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2							г/с	мг/нм3	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0090712	15,028	0,14282448	2031
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,47676	789,861	7,506504	2031

Предложения декларируемым выбросам по каждому источнику выбросов загрязняющих веществ по ингредиентам в периоды строительства и эксплуатации представлены в таблице 21 и 22. В декларируемых выбросах загрязняющих веществ на период строительства не учтены выбросы от работы автотранспорта, т.к. в соответствии со ст. 202. п. 17 Экологического кодекса Республики Казахстан «нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются». Также согласно п.19 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», №63 от 10.03.2021 г. максимальные разовые залповые выбросы (г/с) не нормируются ввиду их кратковременности.

Таблица 21. Декларируемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства (г.Алматы)

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение		на 2026-2031 года		НДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123, Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)								
Не организованные источники								
Основное	6003			0,00874	0,5421	0,00874	0,5421	2026
Итого:				0,00874	0,5421	0,00874	0,5421	
Всего по загрязняющему веществу:				0,00874	0,5421	0,00874	0,5421	
0143, Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)								
Не организованные источники								
Основное	6003			0,000922	0,05189	0,000922	0,05189	2026
Итого:				0,000922	0,05189	0,000922	0,05189	
Всего по загрязняющему веществу:				0,000922	0,05189	0,000922	0,05189	
0168, Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)								
Не организованные источники								
Основное	6005			0,077218	0,013899	0,077218	0,013899	2026
Итого:				0,077218	0,013899	0,077218	0,013899	
Всего по загрязняющему веществу:				0,077218	0,013899	0,077218	0,013899	
0184, Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)								
Не организованные источники								
Основное	6005			0,140647	0,025316	0,140647	0,025316	2026
Итого:				0,140647	0,025316	0,140647	0,025316	

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение		на 2026-2031 года		НДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по загрязняющему веществу:				0,140647	0,025316	0,140647	0,025316	
0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
Не организованные источники								
Основное	6003			0,000667	0,0307	0,000667	0,0307	2026
Основное	6004			0,00978	0,003615	0,00978	0,003615	2026
Итого:				0,010447	0,034315	0,010447	0,034315	
Всего по загрязняющему веществу:				0,010447	0,034315	0,010447	0,034315	
0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Не организованные источники								
Основное	6003			0,0001083	0,0001083	0,00499		2026
Основное	6004			0,00159	0,00159	0,000587		2026
Итого:				0,0016983	0,0016983	0,005577		
Всего по загрязняющему веществу:				0,0016983	0,0016983	0,005577		
0337, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
Не организованные источники								
Основное	6003			0,00739	0,3404	0,00739	0,3404	2026
Итого:				0,00739	0,3404	0,00739	0,3404	
Всего по загрязняющему веществу:				0,00739	0,3404	0,00739	0,3404	
0342, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
Не организованные источники								

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение		на 2026-2031 года		НДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основное	6003			0,000417	0,0192	0,000417	0,0192	2026
Итого:				0,000417	0,0192	0,000417	0,0192	
Всего по загрязняющему веществу:				0,000417	0,0192	0,000417	0,0192	
0344, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)								
Не организованные источники								
Основное	6003			0,001833	0,0845	0,001833	0,0845	2026
Итого:				0,001833	0,0845	0,001833	0,0845	
Всего по загрязняющему веществу:				0,001833	0,0845	0,001833	0,0845	
0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								
Не организованные источники								
Основное	6006			0,0125	3,7609425	0,0125	3,7609425	2026
Итого:				0,0125	3,7609425	0,0125	3,7609425	
Всего по загрязняющему веществу:				0,0125	3,7609425	0,0125	3,7609425	
2752, Уайт-спирит (1294*)								
Не организованные источники								
Основное	6006			0,027777778	3,2085425	0,027777778	3,2085425	2026
Итого:				0,027777778	3,2085425	0,027777778	3,2085425	
Всего по загрязняющему веществу:				0,027777778	3,2085425	0,027777778	3,2085425	
2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)								
Не организованные источники								

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «OI QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»)

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение		на 2026-2031 года		НДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основное	6007			0,130089	0,224794	0,130089	0,224794	2026
Итого:				0,130089	0,224794	0,130089	0,224794	
Всего по загрязняющему веществу:				0,130089	0,224794	0,130089	0,224794	
2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)								
Неорганизованные источники								
Основное	6001			0,03876	1,68711	0,03876	1,68711	2026
Основное	6002			2,183722	2,515648	2,183722	2,515648	2026
Основное	6003			0,000778	0,0428	0,000778	0,0428	2026
Основное	6008			0,058127	2,584814	0,058127	2,584814	2026
Основное	6009			1,0672	21,898944	1,0672	21,898944	2026
Итого:				3,348587	28,729316	3,348587	28,729316	
Всего по загрязняющему веществу:				3,348587	28,729316	3,348587	28,729316	
Всего по объекту:				3,768266078	37,040792	3,768266078	37,040792	
Из них:								
Итого по организованным источникам:								
Итого по неорганизованным источникам:				3,7682660778	37,040792	3,7682660778	37,040792	

Таблица 22. Декларируемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства (Алматинская область)

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение		на 2026-2031 года		НДВ		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
Код и наименование загрязняющего вещества								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123, Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)								
Не организованные источники								
Основное	6003			0,00874	0,3614	0,00874	0,3614	2026
Итого:				0,00874	0,3614	0,00874	0,3614	
Всего по загрязняющему веществу:				0,00874	0,3614	0,00874	0,3614	
0143, Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)								
Не организованные источники								
Основное	6003			0,000922	0,0346	0,000922	0,0346	2026
Итого:				0,000922	0,0346	0,000922	0,0346	
Всего по загрязняющему веществу:				0,000922	0,0346	0,000922	0,0346	
0168, Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)								
Не организованные источники								
Основное	6005			0,077218	0,013899	0,077218	0,013899	2026
Итого:				0,077218	0,013899	0,077218	0,013899	
Всего по загрязняющему веществу:				0,077218	0,013899	0,077218	0,013899	
0184, Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)								
Не организованные источники								
Основное	6005			0,140647	0,025316	0,140647	0,025316	2026
Итого:				0,140647	0,025316	0,140647	0,025316	
Всего по загрязняющему веществу:				0,140647	0,025316	0,140647	0,025316	
0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение		на 2026-2031 года		НДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Неорганизованные источники								
Основное	6003			0,000667	0,02048	0,000667	0,02048	2026
Основное	6004			0,00978	0,003615	0,00978	0,003615	2026
Итого:				0,010447	0,024095	0,010447	0,024095	
Всего по загрязняющему веществу:				0,010447	0,024095	0,010447	0,024095	
0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
Неорганизованные источники								
Основное	6003			0,0001083	0,00333	0,0001083	0,00333	2026
Основное	6004			0,00159	0,000587	0,00159	0,000587	2026
Итого:				0,0016983	0,003917	0,0016983	0,003917	
Всего по загрязняющему веществу:				0,0016983	0,003917	0,0016983	0,003917	
0337, Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)								
Неорганизованные источники								
Основное	6003			0,00739	0,227	0,00739	0,227	2026
Итого:				0,00739	0,227	0,00739	0,227	
Всего по загрязняющему веществу:				0,00739	0,227	0,00739	0,227	
0342, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)								
Неорганизованные источники								
Основное	6003			0,000417	0,0128	0,000417	0,0128	2026
Итого:				0,000417	0,0128	0,000417	0,0128	
Всего по загрязняющему веществу:				0,000417	0,0128	0,000417	0,0128	

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение		на 2026-2031 года		НДВ		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0344, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)								
Неорганизованные источники								
Основное	6003			0,001833	0,0563	0,001833	0,0563	2026
Итого:				0,001833	0,0563	0,001833	0,0563	
Всего по загрязняющему веществу:				0,001833	0,0563	0,001833	0,0563	
0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)								
Неорганизованные источники								
Основное	6006			0,0125	3,7609425	0,0125	3,7609425	2026
Итого:				0,0125	3,7609425	0,0125	3,7609425	
Всего по загрязняющему веществу:				0,0125	3,7609425	0,0125	3,7609425	
2752, Уайт-спирит (1294*)								
Неорганизованные источники								
Основное	6006			0,027777778	3,2085425	0,027777778	3,2085425	2026
Итого:				0,027777778	3,2085425	0,027777778	3,2085425	
Всего по загрязняющему веществу:				0,027777778	3,2085425	0,027777778	3,2085425	
2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)								
Неорганизованные источники								
Основное	6007			0,086726	0,149862	0,086726	0,149862	2026
Итого:				0,086726	0,149862	0,086726	0,149862	
Всего по загрязняющему веществу:				0,086726	0,149862	0,086726	0,149862	

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
 СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ
 ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «ОІ QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»)

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение		на 2026-2031 года		НДВ		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)								
Неорганизованные источники								
Основное	6001			0,02584	1,124739	0,02584	1,124739	2026
Основное	6002			1,455815	1,677099	1,455815	1,677099	2026
Основное	6003			0,000778	0,02857	0,000778	0,02857	2026
Основное	6008			0,050399	2,341934	0,050399	2,341934	2026
Основное	6009			0,6322	12,972744	0,6322	12,972744	2026
Итого:				2,165032	18,145086	2,165032	18,145086	
Всего по загрязняющему веществу:				2,165032	18,145086	2,165032	18,145086	
Всего по объекту:				2,541348078	26,02376	2,541348078	26,02376	
Из них:								
Итого по организованным источникам:								
Итого по неорганизованным источникам:				2,5413480778	26,02376	2,5413480778	26,02376	

Таблица 23. Декларируемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации (г.Алматы)

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение на 2026 год		на 2031 год		НДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	5	6	9
0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Пионер 1900	0002			0,38088	6,0072	0,38088	6,0072	2031
Бутоковка 1700	0003			1,8304	28,8	1,8304	28,8	2031
Итого:				2,21128	34,8072	2,21128	34,8072	
Всего по загрязняющему веществу:				2,21128	34,8072	2,21128	34,8072	
0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Пионер 1900	0002			0,061893	0,97617	0,061893	0,97617	2031
Бутоковка 1700	0003			0,29744	4,68	0,29744	4,68	2031
Итого:				0,359333	5,65617	0,359333	5,65617	
Всего по загрязняющему веществу:				0,359333	5,65617	0,359333	5,65617	
0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Пионер 1900	0002			0,024041808	0,3791136	0,024041808	0,3791136	2031
Бутоковка 1700	0003			0,1088544	1,71258	0,1088544	1,71258	2031
Итого:				0,132896208	2,0916936	0,132896208	2,0916936	
Всего по загрязняющему веществу:				0,132896208	2,0916936	0,132896208	2,0916936	
0337, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Пионер 1900	0002			1,2635784	19,92528	1,2635784	19,92528	2031
Бутоковка 1700	0003			5,72112	90,009	5,72112	90,009	2031

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение на 2026 год		на 2031 год		НДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	5	6	9
Итого:				6,9846984	109,93428	6,9846984	109,93428	
Всего по загрязняющему веществу:				6,9846984	109,93428	6,9846984	109,93428	
Всего по объекту:				9,688207608	152,4893436	9,688207608	152,4893436	
Из них:								
Итого по организованным источникам:				9,688207608	152,4893436	9,688207608	152,4893436	
Итого по неорганизованным источникам:								

Таблица 22. Декларируемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации (Алматинская область)

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение на 2026 год		на 2031 год		НДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	5	6	9
0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Пионер 1700	0001	0,13952	2,1952	0,13952	2,1952	0,13952	2,1952	2031
Итого:		0,13952	2,1952	0,13952	2,1952	0,13952	2,1952	
Всего по загрязняющему веществу:		0,13952	2,1952	0,13952	2,1952	0,13952	2,1952	
0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								

Производство цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						год дос- тиже ния НДВ
		существующее положение на 2026 год		на 2031 год		НДВ		
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	5	6	9
Пионер 1700	0001	0,022672	0,35672	0,022672	0,35672	0,022672	0,35672	2031
Итого:		0,022672	0,35672	0,022672	0,35672	0,022672	0,35672	
Всего по загрязняющему веществу:		0,022672	0,35672	0,022672	0,35672	0,022672	0,35672	
0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Пионер 1700	0001	0,0090712	0,14282448	0,0090712	0,14282448	0,0090712	0,14282448	2031
Итого:		0,0090712	0,14282448	0,0090712	0,14282448	0,0090712	0,14282448	
Всего по загрязняющему веществу:		0,0090712	0,14282448	0,0090712	0,14282448	0,0090712	0,14282448	
0337, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
О р г а н и з о в а н н ы е и с т о ч н и к и								
Пионер 1700	0001	0,47676	7,506504	0,47676	7,506504	0,47676	7,506504	2031
Итого:		0,47676	7,506504	0,47676	7,506504	0,47676	7,506504	
Всего по загрязняющему веществу:		0,47676	7,506504	0,47676	7,506504	0,47676	7,506504	
Всего по объекту:		0,6480232	10,20124848	0,6480232	10,20124848	0,6480232	10,20124848	
Из них:								
Итого по организованным источникам:		0,6480232	10,20124848	0,6480232	10,20124848	0,6480232	10,20124848	
Итого по неорганизованным источникам:								

6 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

В процессе реализации проектируемых сооружений и оборудования будут образовываться различные виды отходов от источников основного и вспомогательного производства в период строительства.

В период строительства образуются следующие виды отходов: тара из-под лакокрасочных материалов, огарыши сварочных электродов и ТБО.

Предполагаемые виды отходов будут образовываться в процессе проведения покрасочных и сварочных работ, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала.

Образование отходов технического обслуживания специальной и автотранспортной техники (отработанные моторные масла, отработанные масляные фильтры, отработанные аккумуляторы, отработанные автошины) настоящим разделом не рассматривается, в связи с тем, что специальная и автотранспортная техника принадлежит подрядной организации, которой будут осуществляться строительно-монтажные работы и то, что техническое обслуживание машин на площадке проведения строительных работ не производится.

В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: отработанная оргтехника, использованные средства защиты и спецодежда, медицинские отходы, пищевые отходы, ТБО и отработанный ил.

7 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Рабочим Проектом не предусмотрены полигоны для захоронения отходов.

Предполагаемые виды отходов в период строительства должны собираться в промаркированные накопительные контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям.

8 ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В период строительства объектов горнолыжной инфраструктуры Центральной зоны Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai – Пионер», «Пионер – Бутаковка») вероятность возникновения аварийных ситуаций оценивается как низкая–умеренная при условии соблюдения требований

промышленной, экологической и пожарной безопасности, а также действующих строительных норм и правил.

Потенциальные аварийные ситуации:

- сходы грунта, обвалы и оползни;
- аварии строительной техники;
- разливы горюче-смазочных материалов;
- повреждение инженерных коммуникаций;
- пожары;
- травматизм персонала.

Факторы риска:

- сложный горный рельеф;
- нестабильность грунтов;
- неблагоприятные метеоусловия;
- работа на высоте;
- использование тяжелой техники.

Мероприятия по снижению риска:

- геотехнический мониторинг;
- соблюдение технологических регламентов;
- регулярный контроль оборудования;
- обучение и инструктаж персонала;
- организация систем водоотвода;
- наличие аварийных комплектов;
- соблюдение норм пожарной безопасности.

При реализации предусмотренных мероприятий вероятность аварийных ситуаций является низкой, а их последствия носят локальный характер и не приведут к значительному негативному воздействию на окружающую среду.

9 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Охрана атмосферного воздуха

Основные воздействия: пылеобразование при земляных работах, выбросы от строительной техники и транспорта.

Мероприятия:

- регулярное увлажнение временных дорог, строительных площадок и зон складирования инертных материалов;
- ограничение скорости движения техники до 20 км/ч;
- использование исправной техники, соответствующей экологическим требованиям;
- запрет работы двигателей на холостом ходу;
- укрытие сыпучих материалов и организация временных складов с минимальной площадью пыления;
- проведение работ с учетом метеоусловий (ограничение при сильном ветре)

2. Охрана поверхностных и подземных вод

Основные воздействия: загрязнение сточными водами, возможные разливы ГСМ, водозабор для систем оснежения.

Мероприятия:

- устройство временных и постоянных систем водоотведения (ливневая канализация, канавы, лотки);
- исключение сброса неочищенных сточных вод в водные объекты;
- организация локальных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков;
- хранение ГСМ на специально оборудованных площадках с твердым покрытием и бортами;
- оснащение площадок аварийными комплектами для ликвидации разливов;
- запрет мойки техники вне специально оборудованных мест;
- забор воды для нужд оснежения в пределах разрешенных лимитов;

- устройство накопительных резервуаров для систем искусственного оснежения;
- укрепление берегов и склонов (габионы, георешетки) для предотвращения эрозии;
- проведение регулярного контроля качества воды.

3. Охрана почв и земельных ресурсов

Основные воздействия: нарушение почвенного покрова, эрозия, загрязнение нефтепродуктами.

Мероприятия:

- снятие, складирование и последующее использование плодородного слоя почвы;
- минимизация площади нарушаемых земель;
- ограничение движения техники строго в пределах отведённых участков;
- устройство временных дорог и площадок с уплотнённым покрытием;
- предотвращение разливов ГСМ (использование поддонов, герметичных емкостей);
- запрет складирования отходов на открытом грунте;
- укрепление склонов и откосов.

9.1 Мероприятия по сохранению и восстановлению растительности

Так как воздействие на растительный мир в период строительства определено как воздействие низкой значимости, а в период эксплуатации воздействие не прогнозируется, то организация экологического мониторинга растительного покрова не предусматривается.

В процессе строительства и эксплуатации объекта необходимо соблюдать комплекс мероприятий по охране и защите почвенного покрова. В качестве основных мероприятий по защите почв на рассматриваемом объекте следует предусмотреть следующее:

- запрещение передвижения строительной техники и транспортных средств вне подъездных путей и внутрипостроечных дорог;
- не допускать захламления поверхности почвы отходами. Для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов в установленные места;
- для предотвращения протечек ГСМ от работающей на участке строительной техники и автотранспорта запрещается использовать в процессе строительно-монтажных работ неисправную и неотрегулированную технику;
- недопустимо производить на участке строительства мойку строительной техники и автотранспорта.

Выполнение всех перечисленных мероприятий позволит предотвратить негативное воздействие на почвенный покров от строительно-монтажных работ.

9.2 Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ и видового многообразия наземной фауны, улучшение кормовой базы

Рекомендации по сохранению биоразнообразия, предотвращению фрагментации ареалов и снижению антропогенной нагрузки

Меры по сохранению млекопитающих

Развитие туристической и горнолыжной инфраструктуры в пределах Центральной зоны Алматинского горного кластера будет сопровождаться преимущественно локальным усилением уже существующих антропогенных факторов. Рассматриваемая территория характеризуется высокой степенью освоенности, а местообитания ключевых видов

млекопитающих уже частично трансформированы. В этих условиях основная задача природоохранных мероприятий заключается не столько в предотвращении первичной деградации местообитаний, сколько в ограничении дальнейшей фрагментации, сохранении ландшафтной связности и снижении барьерного эффекта инфраструктуры, а также в стабилизации существующих популяционных процессов.

Рекомендуется реализация комплекса следующих мер.

1. Сохранение ландшафтной связности и предотвращение фрагментации:

- обеспечение сохранения экологических коридоров между ключевыми природными территориями, включая участки, связывающие Алматинский государственный природный заповедник и Иле-Алатауский ГНПП.
- сохранение непрерывных участков лесной и кустарниковой растительности между трассами и объектами инфраструктуры (шириной не менее 100–150 м) для снижения краевого эффекта.
- проектирование трасс и объектов таким образом, чтобы минимизировать пересечение потенциальных маршрутов перемещения животных.
- ограничение дальнейшего линейного рассечения склонов и долин, особенно в зонах транзитного перемещения млекопитающих.

2. Снижение барьерного эффекта инфраструктуры

- устройство экологических переходов (подземных труб, тоннелей и проходов) для мелких и средних млекопитающих в местах пересечения с трассами и дорогами.
- минимизация количества ограждений и иных непреодолимых препятствий.
- пространственная оптимизация размещения канатных дорог и обслуживающей инфраструктуры с учётом уже существующих нарушений.

Управление фактором беспокойства:

- зонирование территории с выделением участков с ограниченным доступом (рефугиумов), особенно в зимний период и в местах потенциального присутствия чувствительных видов.
- регламентация рекреационной нагрузки (ограничение фрирайда, ночного катания и неорганизованного туризма).
- формирование и поддержание «зон тишины» с минимальным уровнем шума и визуального присутствия человека.

- ограничение использования вертолётной техники (хели-ски) вблизи потенциальных мест концентрации животных.

4. Сохранение и восстановление местообитаний

- минимизация объемов земляных работ и использования тяжёлой техники вне зон крайней необходимости.

- снятие, сохранение и последующее восстановление плодородного слоя почвы.

- проведение рекультивации с использованием исключительно местных видов растений, соответствующих высотному поясу.

- сохранение элементов микрорельефа, каменистых участков, валежника и подлеска как важных укрытий для животных.

5. Поддержание кормовой базы и экосистемных функций

- сохранение естественной растительности и недопущение её замещения искусственными газонными смесями.

- проведение биотехнических мероприятий (пищева и минеральная подкормка, создание водопоев) для копытных животных.

- контроль гидрологического режима (регулирование стока, предотвращение эрозии и деградации почв).

6. Ограничение химического и физического воздействия

- минимизация использования химических реагентов и отказ от экологически опасных добавок при формировании искусственного снежного покрова.

- контроль качества поверхностных и грунтовых вод (в том числе мониторинг содержания нитратов).

- использование направленного освещения с тёплым спектром для снижения воздействия на ночных животных.

7. Управление на основе индикаторных видов:

- фокусирование мониторинга на ключевых индикаторных видах (снежный барс, рысь, горный козёл, марал).

- установление пороговых значений показателей (численность, активность, уровень стресса), при превышении которых должны вводиться ограничения на эксплуатацию отдельных объектов.

- оценка кумулятивного воздействия всей инфраструктуры, а не отдельных её элементов.

8. Вовлечение и управление рекреационной деятельностью

- регулирование потоков посетителей и распределение нагрузки по территории.
- информирование посетителей о правилах поведения в природной среде.
- вовлечение туристов и персонала в программы наблюдений (Citizen Science) при контролируемом подходе.

9. Обязательный научный мониторинг

Реализация предложенного комплекса мер позволит существенно снизить негативное воздействие на млекопитающих, прежде всего за счёт сохранения пространственной связности местообитаний, ограничения барьерного эффекта и управления рекреационной нагрузкой. Внедрение данных рекомендаций обеспечит поддержание устойчивости экосистем и сохранение функциональной роли рассматриваемой территории как элемента экологического каркаса Северного Тянь-Шаня

Меры сохранению птиц

С учётом результатов оценки воздействия установлено, что развитие туристической и горнолыжной инфраструктуры в пределах Центральной зоны Алматинского горного кластера будет сопровождаться преимущественно локальным усилением уже существующей антропогенной нагрузки. В отличие от слабо нарушенных территорий, здесь ключевые процессы трансформации орнитофауны уже частично реализованы, а многие виды демонстрируют определённую степень адаптации к рекреационному воздействию. В этой связи природоохранные мероприятия должны быть направлены не столько на предотвращение первичного нарушения местообитаний, сколько на ограничение дальнейшей фрагментации, снижение уровня беспокойства и сохранение функциональной роли территории как элемента экологической связности горных экосистем.

1. Пространственное планирование и экологическое зонирование:

- проведение уточняющего экологического зонирования с выделением участков, чувствительных для гнездования и кормления птиц.
- сохранение и расширение охранных полос вдоль водотоков, где концентрируются ресурсы для околоводных и лесных видов.
- ограничение хозяйственной деятельности на скальных участках, используемых хищными птицами для гнездования.

- формирование локальных зон с ограниченным доступом в местах регулярного пребывания чувствительных видов.

2. Снижение фрагментации местообитаний

- компактное размещение трасс и инфраструктуры с минимизацией числа новых линейных объектов.

- исключение прокладки маршрутов через узкие долины, верхнюю границу леса и участки мозаичных лугово-кустарниковых биотопов.

- сохранение непрерывности лесных и кустарниковых участков как ключевых элементов местообитаний.

- ограничение самовольного перемещения посетителей вне организованных маршрутов.

3. Сезонные ограничения и управление беспокойством

- ограничение или исключение шумных строительных работ в период гнездования (весна – начало лета).

- введение временных охранных зон вокруг активных гнёзд хищных птиц с учётом их фактического использования.

- регламентация рекреационной активности (включая ограничение фрирайда и массовых мероприятий) в чувствительные периоды.

- создание «зон покоя» с минимальным присутствием человека.

4. Экологически безопасное проектирование инфраструктуры

- обязательное внедрение птицепроцессных решений при проектировании линий электропередачи (маркировка проводов, безопасные опоры, изоляция элементов), что позволяет существенно снизить риск коллизий и электротравм.

- размещение инфраструктуры с учётом орнитологических особенностей территории, включая пути перелётов и участки концентрации птиц.

- ограничение высоты и плотности линейных объектов в зонах повышенного риска.

5. Рекультивация и восстановление местообитаний

- проведение рекультивации нарушенных участков с использованием местных видов растений, характерных для соответствующего высотного пояса.

- восстановление травяного покрова и кустарниковых сообществ как ключевых компонентов местообитаний луговых и опушечных видов.

- контроль эффективности рекультивации не только по растительности, но и по возвращению орнитофауны.

- минимизация площади нарушений как приоритетная мера по сравнению с последующим восстановлением.

6. Снижение светового и химического воздействия

- ограничение ночного освещения, использование направленного вниз света с тёплым спектром.

- исключение избыточной архитектурной подсветки и прожекторов.

- минимизация химического воздействия (реагенты, загрязнение) на природные экосистемы.

7. Управление отходами и предотвращение синантропизации

- организация герметичной системы хранения отходов и их регулярного вывоза.

- исключение формирования открытых источников пищи для синантропных видов.

- контроль за изменением структуры орнитофауны вблизи инфраструктуры.

9. Адаптивное управление

- использование результатов мониторинга для корректировки режимов эксплуатации территории.

- введение ограничительных мер при выявлении негативных тенденций (снижение численности, отказ от гнездования и др.).

- оценка кумулятивного воздействия всей инфраструктуры, а не отдельных её элементов.

9. Долгосрочный орнитологический мониторинг

Реализация предложенного комплекса мер позволит ограничить дальнейшую трансформацию орнитофауны, сохранить ключевые элементы местообитаний и снизить уровень антропогенного воздействия. Международный опыт показывает, что для горных курортов наибольшую эффективность обеспечивает сочетание пространственного зонирования, сезонных ограничений, экологически безопасного проектирования инфраструктуры и долгосрочного мониторинга. С учётом того, что развитие инфраструктуры осуществляется преимущественно в пределах уже освоенных территорий, предложенные меры обеспечивают сохранение экологической устойчивости орнитокомплекса и поддержание биоразнообразия региона на допустимом уровне.

4.3 Меры по сохранению амфибий и рептилий

Амфибии и рептилии характеризуются высокой зависимостью от микроклиматических условий, структуры субстрата и наличия локальных укрытий, в связи с чем они чувствительны к механическому нарушению местообитаний, изменению гидрологического режима и росту антропогенной нагрузки. В целях минимизации воздействия при реализации проекта необходимо предусмотреть сохранение ключевых местообитаний, включая увлажнённые понижения, прибрежные участки водотоков, каменистые склоны и зоны с развитой растительностью. Особое внимание следует уделять ограничению разрушения микроместообитаний – каменных россыпей, валежника, кустарников и почвенной подстилки, которые играют критическую роль как укрытия и места размножения.

Проведение интенсивных строительных работ рекомендуется ограничивать в периоды наибольшей биологической активности (весна – начало лета), а при выявлении локальных концентраций животных – предусматривать временные ограничения или перенос сроков работ.

Важным условием является сохранение естественного гидрологического режима, включая предотвращение осушения или переувлажнения участков, загрязнения водотоков и нарушения поверхностного стока. Одновременно необходимо минимизировать фрагментацию местообитаний за счёт сохранения элементов естественного покрова и формирования локальных экологических коридоров.

Для предотвращения гибели животных следует предусмотреть предварительное обследование территории, перенос особей из зон воздействия, а также инженерные решения, исключающие попадание животных в траншеи, котлованы и иные искусственные ловушки.

Дополнительно требуется строгий контроль химического загрязнения и ограничение светового воздействия в пределах природных биотопов.

На всех этапах реализации проекта необходимо проведение специализированного мониторинга, направленного на выявление уязвимых участков, оценку состояния популяций и своевременную корректировку природоохранных мероприятий.

Меры по сохранению беспозвоночных

Пространственное зонирование.

- Провести предпроектные полевые обследования беспозвоночных территории Центральной зоны АГК с применением современных методов (почвенные ловушки Барбера, ручной сбор, кошение, просеивание подстилки, лов на УФ лампы, ночной учёт).

- Исключить из зоны прямого воздействия участки обитания краснокнижных видов: типовые локалитеты *Carabus hiekei hiekei* (осыпи альпийского пояса 3000-3500 м), местообитания *Phyllorgerius jacobsoni* (кустарниково-луговые склоны предгорий), станции *Carabus lindemanni* (эфемеровые участки до 1100 м), местообитаний краснокнижного *Turcomilax turkestanus*, а также участков наибольшей концентрации эндемичных моллюсков рода *Pseudonapaeus*.

- Вокруг наиболее ценных участков сформировать буферные зоны с ограниченным хозяйственным и рекреационным использованием.

Сохранение микроместообитаний.

- Минимизировать площадь прямого нарушения почвенно-растительного покрова. Использование тяжёлой техники должно быть ограничено зонами абсолютной технической необходимости.

- При проведении строительных работ аккуратно снимать дерновый и гумусовый слой с временным складированием и последующим возвратом при рекультивации.

- Максимально сохранять каменные россыпи, валежник, мохово-травяной покров, кустарниковые заросли, лесную подстилку.

- Сохранять «острова» и «мосты» естественной растительности между трассами шириной не менее 100-150 м.

- Не применять стандартные газонные смеси при рекультивации; использовать исключительно семена местных видов трав из того же горного пояса.

Ограничение светового загрязнения

- Использовать источники света тёплого спектра ($< 3000\text{ K}$), направленные строго вниз, с полной отсечкой бокового и верхнего рассеяния.

- По возможности применять датчики движения и режимы ограничения ночного освещения.

- Исключить или максимально ограничить светильники с ультрафиолетовой составляющей.

- Исключить прожекторы, светящие в небо или в сторону лесных массивов.

Предотвращение химического загрязнения

- Не применять агрессивные химические реагенты, пестициды и инсектициды при эксплуатации курорта и благоустройстве территории.

- Обеспечить строгий контроль за хранением и обращением с ГСМ, строительными смесями и потенциально опасными веществами.

- Исключить загрязнение почв, ручьёв, временных водотоков.

Сохранение кормовых растений

- При проектировании трасс и инфраструктуры максимально сохранять заросли кормовых растений эндемичных монофагов: мирикария (кормовое растение *Aphis ishkovii*), борщевик (*Avicennina almatina*), мелкопестник золотистый (*Uroleucon calendulae*), алыча и тёрн (*Brachycaudus almatinus*), жимолость (*Avicennina turkestanica*), молочай (*Trama euphorbiae*).

- При рекультивации включать в посевные смеси семена указанных видов растений для восстановления кормовой базы.

Сезонные ограничения

- Крупные земляные и строительные работы ограничивать в весенний период (апрель–июнь) – время массового выхода имаго ранневесенних видов (*Calosoma elegans semenovi*, *Carabus lindemanni*), отрождения личинок прямокрылых и активного лёта опылителей.

- В альпийском поясе ограничивать работы в период пиковой активности высокогорных жуужелиц (июнь–июль).

Организация долгосрочного мониторинга.

Предложения по мониторингу состояния животного мира на всех этапах реализации проекта

С учётом существующего уровня антропогенной трансформации территории Центральной зоны Алматинского горного кластера и прогнозируемого локального усиления рекреационной нагрузки, ключевым инструментом обеспечения экологической устойчивости является организация комплексной системы долгосрочного мониторинга животного мира.

Основной задачей мониторинга является своевременное выявление изменений в состоянии популяций животных, оценка степени воздействия проектируемой

инфраструктуры, а также обеспечение возможности оперативной корректировки управленческих решений на принципах адаптивного управления. Мониторинг должен осуществляться на всех этапах реализации проекта – предпроектном, строительном и эксплуатационном – и включать основные группы позвоночных и беспозвоночных животных.

Мониторинг млекопитающих

Для оценки состояния популяций млекопитающих и их реакции на развитие инфраструктуры рекомендуется организация круглогодичного научного мониторинга с применением современных методов наблюдений. Особое внимание следует уделять индикаторным видам (снежный барс, рысь, медведь, горный козёл, марал), наиболее чувствительным к изменению условий среды.

В рамках мониторинга необходимо предусмотреть:

- использование сети фотоловушек, размещённых по регулярной сетке, для оценки видового состава, относительной численности и суточной активности;
- применение спутникового мечения ключевых видов (прежде всего копытных и крупных хищников) для анализа перемещений и оценки барьерного эффекта инфраструктуры;
- использование дистанционных методов мониторинга и геоинформационных технологий для анализа пространственной структуры местообитаний;
- проведение генетических исследований и анализ физиологических показателей (в том числе уровня глюкокортикоидов) для оценки стрессового состояния животных;
- спутниковый мониторинг состояния растительности как индикатора кормовой базы.

Мониторинг птиц

Орнитологический мониторинг должен носить системный и долгосрочный характер и включать регулярные сезонные учёты, проводимые не менее 3-4 раз в год. Полученные данные должны использоваться для оценки динамики орнитофауны и выявления негативных тенденций, связанных с эксплуатацией курорта. Основные направления мониторинга:

- оценка численности и видового состава птиц в различных биотопах;
- контроль состояния гнездовых участков редких и охраняемых видов;

- анализ пространственного распределения и изменения структуры орнитокомплексов;

- обследование объектов инфраструктуры на предмет гибели птиц;
- использование акустических регистраторов для мониторинга скрытных и ночных видов.

Мониторинг беспозвоночных

С целью оценки состояния наиболее чувствительных компонентов экосистем необходимо организовать специализированный мониторинг беспозвоночных, включая насекомых и других ключевых групп. Мониторинг должен предусматривать:

- оценку состояния популяций редких, эндемичных и индикаторных видов;
- анализ изменений структуры сообществ беспозвоночных;
- контроль состояния ключевых микроместообитаний (почва, подстилка, растительность);
- раннее выявление и контроль распространения инвазивных видов;
- оценку эффективности природоохранных и рекультивационных мероприятий.

Организация мониторинга и управление данными

Для обеспечения эффективности мониторинга необходимо создание единой цифровой базы данных, в которой будут аккумулироваться все результаты наблюдений, включая фотоматериалы, координаты, треки перемещений и аналитические данные. Система мониторинга должна функционировать на принципах адаптивного управления и предусматривать:

- регулярный анализ полученных данных;
- выявление пороговых значений показателей (численность, активность, уровень стресса);
- корректировку режимов эксплуатации инфраструктуры при выявлении негативных изменений;
- оценку кумулятивного воздействия всех элементов проекта.

Реализация комплексной программы мониторинга позволит обеспечить научно обоснованный контроль состояния животного мира и минимизировать экологические риски, связанные с развитием туристической инфраструктуры. С учётом того, что территория уже находится под значительным антропогенным воздействием, именно система мониторинга и адаптивного управления является ключевым инструментом

поддержания устойчивости экосистем и сохранения биоразнообразия региона. Материалы взяты с «Оценка воздействия на животный мир на территории Центральной зоны Алматинского горного кластера (участки «Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Оі Qaragai – Пионер», «Пионер – Бутаковка») Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан Комитета науки РГП «Институт зоологии».

9.3 Мероприятия по сохранению и восстановлению земельных ресурсов

Реализация связности трасс потребует выполнения земляных работ. Общий объем перемещаемого грунта оценивается в 96 000 м³ (тип 1 — легкая профилировка) и 192 000 м³ (тип 2 — сложные работы), что необходимо для объединения разрозненных склонов в единую систему ski-in/ski-out и обеспечения доступа к соседним курортам «Табаган» и «Ой-Карагай».

Для формирования профилей трасс и ложа водоема предусмотрен значительный объем земляных работ: 69 446 м³ (легкая планировка) и 138 893 м³ (сложные работы), что необходимо для обеспечения безопасности и комфорта на пересеченной местности плато.

По завершении земляных работ предусмотрен комплекс противоэрозионных мероприятий:

- Восстановление плодородного слоя почвы.
- Гидропосев травосмесей, адаптированных к высокогорным условиям, для закрепления грунта корневой системой.
- Устройство системы водоотведения (поперечные лотки, водобойные колодцы) для предотвращения размыва склонов талыми и дождевыми водами.

9.4 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Мероприятия по защите поверхностных вод:

- организация систем водоотвода (канавы, лотки, дренажи);
- предотвращение попадания загрязняющих веществ в водные объекты;
- устройство временных отстойников для ливневых и талых вод;
- исключение сброса неочищенных сточных вод;
- соблюдение водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
- проведение работ вне русел водотоков.

Мероприятия по защите подземных вод:

- предотвращение фильтрации загрязняющих веществ в грунт;
- устройство герметичных площадок для хранения ГСМ;
- контроль за состоянием водозаборных скважин;
- соблюдение режима водопользования;
- исключение несанкционированных сбросов и захоронений отходов.

10 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В процессе осуществления проектных решений воздействие на компоненты окружающей среды является неизбежным. Согласно п.1 ст. 66 Экологического кодекса № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 года «В процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий:

- 1) прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности;
- 2) косвенные воздействия - воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;
- 3) кумулятивные воздействия - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности».

Также данным Проектом отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды рассматриваются такие виды воздействия как трансграничные, краткосрочные и долгосрочные, положительные и отрицательные.

Учитывая характер проектируемых видов работ по осуществлению намечаемой деятельности, воздействия на окружающую среду будет выражаться (в соответствии с вышеуказанными видами воздействия):

Прямое воздействие:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в процессе осуществления строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта;
- механическое нарушение всего почвенного профиля при экскавации и переотложении грунта;
- изменение, уничтожение, загрязнение среды обитания животных, движением транспорта и самоходной техники, выбросами в атмосферу;
- в отчуждении земель для размещения проектируемых объектов и сооружений и др.

Косвенное воздействие:

- химическое загрязнение природного растительного слоя как на этапе проведения строительных работ, так и во время эксплуатации;
- шумовое, вибрационное воздействие и другие факторы беспокойства на представителей фауны;
- загрязнение среды обитания, связанное с загрязнением почвенно-растительного покрова мусором и другими отходами;
- дезорганизацию естественного характера и направлений миграций млекопитающих и птиц ввиду изменения естественного ландшафта территории;
- увеличение фактора беспокойства от участвовавшего посещения территорий человеком в связи с ее большей доступностью;
- риск гибели животных от столкновения с транспортом.

Кумулятивное воздействие:

- увеличение количества источников выбросов загрязняющих веществ в воздушный бассейн области;
- уменьшение ареала обитания диких животных в связи с возрастанием фактора беспокойства от участвовавшего посещения человеком постоянно увеличивающихся территорий в связи с ее большей доступностью;

Негативное воздействие:

- преобразование ландшафта (срезка ПСП);
- загрязнение окружающей среды (выбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности);
- нарушение естественного биологического баланса (отпугивание животных шумом строительной техники из естественного ареала обитания) и др.

11 СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Согласно статье 238 Экологического кодекса Республики Казахстан, Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления включают в себя:

- передача на утилизацию всех видов образовавшихся отходов;
- проведение рекультивации земель, затронутых строительно-монтажными работами.

Временное складирование образуемых отходов осуществляется на оборудованных местах накопления отходов на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Рекультивацию земель выполняют в два этапа: технический и биологический:

1. Технический этап предусматривает снятие и нанесение плодородного слоя почвы, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивируемых земель по целевому назначению и проведения мероприятий по восстановлению плодородия почв (биологический этап).
2. Биологический этап предусматривает выполнение комплекса агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение (восстановление) агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвенного покрова.

Технический этап

В соответствии с "Инструкцией о разработке проектов рекультивации нарушенных земель" (Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17.04.2015 года № 346) и ГОСТа 17.4.3.02-85; "Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при проведении земляных работ» технический этап

рекультивации земель сельскохозяйственного направления предусматривает выполнение следующих видов работ:

- снятие плодородного слоя почвы с нарушаемых земель и перемещение его в отвалы для временного хранения;
- планировка поверхности перед нанесением плодородного слоя почвы;
- рыхление слежавшегося (уплотнённого) грунта;
- нанесение плодородного слоя почвы (перемещение из отвалов на подготовленную поверхность);
- планировка нанесенного плодородного слоя.

Работы по снятию, хранению и нанесению плодородного слоя почвы предусмотрены Земельным кодексом Республики Казахстан и ГОСТом 17.4.3.02-85.

Техническая рекультивация направлена на восстановление поверхностного слоя почвы и рельефа на участках, задействованных при строительстве/эксплуатации проектируемых объектов и сооружений.

Поскольку хранение плодородного слоя, снятого при проведении строительных работ, планируется длительным, для защиты отвала от негативного воздействия и эрозионных процессов его поверхность необходимо засеять многолетними травами.

Планировка поверхности проводится как до нанесения плодородного слоя (срезка неровностей, засыпка впадин), так и после (чистовая планировка).

Выполнение работ по снятию, перемещению, укладке во временные отвалы и нанесению плодородного слоя, а также планировка поверхности перед нанесением плодородного слоя будут осуществляться с помощью бульдозеров.

Бульдозеры являются основным оборудованием, которое может быть использовано при любой мощности плодородного слоя, различном рельефе местности, и их работа не связана с другими машинами в технологической цепочке «снятие ПСП – перемещение ПСП– нанесение ПСП - планировка площадей».

В случае появления неровностей рельефа, возникающих в результате усадки пород или эрозионных процессов, должен быть проведен ремонт рекультивируемых земель. Рекультивация эрозийных форм (промоин, оврагов, канав) производится засыпкой местным грунтом слоями до 1 метра. В голову оврага следует укладывать эрозийно-устойчивый грунт (глина, крупнозернистый песок, щебень) или строительные отходы. Верхний слой засыпки выполняют из эрозионно устойчивого грунта.

Биологический этап

Завершающим этапом восстановления хозяйственной ценности нарушаемых сельскохозяйственных угодий является биологическая рекультивация - комплекс мероприятий, направленных на восстановление естественного плодородия наносимого плодородного слоя почвы, что достигается путём выращивания на рекультивируемых землях в течение ряда лет почвоулучшающих культур и проведении комплекса соответствующих агротехнических мероприятий.

Площадь биологической рекультивации складывается из площади снятия (нанесения) плодородного слоя и площади, занимаемой отвалами ПСП.

Обработку восстанавливаемого слоя почвы и уход за посевами рекомендуется проводить в соответствии с требованиями зональной агротехники.

Участки рекультивируемых земель предусматривается засеять многолетними травами (залужить).

В качестве основной обработки рекомендуется рыхление почвы глубоких рыхлителями.

Предпосевная обработка (боронование почвы) проводится зубowymi боронами в 1 след с целью разработки крупных комков и выравнивания поверхности.

Поскольку в процессе снятия и нанесения плодородного слоя почвы неизбежно произойдёт его частичное разбавление минеральным грунтом, недостаток питательных веществ, необходимо компенсировать внесением сложных минеральных удобрений, содержащих азот и фосфор (аммофос).

До полного восстановления плодородия нанесенного почвенного слоя рекультивируемые земли находятся в стадии мелиоративной подготовки, в течение которой под воздействием растущих многолетних трав, минеральных удобрений и системы ухода, почва приобретает свойства, которые были ей присущи до нарушения (уровень плодородия, продуктивность). Продолжительность периода мелиоративной подготовки для местных условий составляет не менее 3-х лет.

Для нормального роста и развития травостоя в период мелиоративного периода необходимо проводить регулярный уход, направленный на создание благоприятных условий для растений.

В период мелиоративной подготовки предусмотрено проведение следующих агротехнических мероприятий:

- 2-х кратное подкашивание сорняков в первый год жизни;
- ежегодное внесение 2,5 ц/га аммофоса.

По окончании мелиоративного периода восстановленные земли могут быть использованы в сельскохозяйственном производстве.

Рекультивация предусматривается отдельным Проектом.

12 МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Целью определения сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду является определение степени детализации и видов информации, которая должна быть собрана и изучена в ходе оценки воздействия на окружающую среду, методов исследований и порядка предоставления такой информации в отчете о возможных воздействиях.

№ пп.	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
Г.Алматы			
1	Департамент санитарно эпидемиологическ ого контроля города Алматы	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы (далее – Департамент), в ответ на запрос касательно замечаний и предложений по проекту ТОО «Almaty Tau Management» «Строительство горнолыжной инфраструктуры в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai – Пионер», «Пионер – Бутаковка»), включая канатные дороги, лыжные трассы и системы водоснабжения для искусственного оснежения», сообщает следующее. В соответствии с пунктом 18 статьи 9 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее — Кодекс), в компетенцию Департамента входит выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля, а также проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду,	Проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ будет отдельно согласован и направлен на согласование.

		предельно допустимым сбросам, санитарно-защитным зонам и санитарно-охранным зонам, новым видам сырья и продукции требованиям нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Согласно подпункту 2 пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственные органы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, предельно допустимым сбросам, санитарно-защитным зонам и санитарно-охранным зонам. Таким образом, действующими нормативными правовыми актами не предусмотрены полномочия и функции Департамента по рассмотрению и согласованию вышеуказанных проектных материалов. В соответствии со статьёй 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан, в случае несогласия с данным решением Вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие) в административный орган или должностному лицу, в отношении которых подаётся жалоба. Рассмотрение жалобы в административном (досудебном) порядке осуществляется вышестоящим административным органом или должностным лицом. Если иное не предусмотрено законом, обращение в суд допускается после обжалования в досудебном порядке.	
3	Балхаш-Алакольская бассейновая	Намечаемая деятельность ТОО "Almaty Tau Management" строительство горнолыжной	Согласно письма РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк»

	водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов	инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Оі Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»). Заявление о намечаемой деятельности KZ79RYS01640674 от 18.03.2026г. Предусматривается развитие зон Шымбулак и Бутаковка: строительство 11 новых и модернизация 2 существующих подъемников, создание около 80 км новых трасс; развитие участков Пионер и Ой-Карагай: строительство 8 новых подъемников и около 37 км трасс; соединение курортов Шымбулак и Ой-Карагай: строительство 11 новых подъемников и около 34 км трасс. Планируется увеличение количества канатных дорог с 16 до 46, расширение протяженности трасс для катания с 41 км до 192 км и увеличение пропускной способности в 5 раз с 6 тыс. до 30 тыс. чел./день. Однако, отсутствует ситуационная схема с указанием линий водоохранных зон и полос водных объектов, в связи с чем не представляется возможным определить расположение испрашиваемых земельных участков относительно водных объектов на предмет определения и выявления возможного попадания земельных участков на территорию водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии). Постановлениями Акимата г.Алматы №1/110 от 31.03.2016 г., №2/384 от 26.04.2013г., №4/580 от 15.12.2020 года «Об установлении водоохранных зон и полос и режима их хозяйственного использования» в административных границах города Алматы водоохранные зоны и полосы и режима их хозяйственного использования водных объектов	о рассмотрении возможности согласования на использование водных объектов, расположенных на особо охраняемой природной территории (ООПТ), для целей водоснабжения систем искусственного оснежения, в пределах компетенции сообщает следующее. Особо охраняемая природная территория – участки земли, водных объектов и воздушного пространства над ними с природными комплексами и объектами государственного природно-заповедного фонда, для которых установлен режим особой охраны. В Законе РК «Об особо охраняемых природных территориях» отсутствуют нормы согласования на использование водных объектов для целей водоснабжения и уполномоченным органом не разработан должный порядок, регулирующий порядок предоставления участков водного объекта для целей водоснабжения. Вместе с тем, согласно пункту 13 приложения 11 Приказа Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 октября 2024 года № 232 «Об утверждении размеров тарифов за услуги, предоставляемые особо охраняемыми природными территориями республиканского значения со статусом юридического лица, находящимися в его ведении», предусмотрено предоставление услуг по размещению трубопроводов, линий электропередачи и связи, дорог и иных сооружений на особо охраняемой природной территории из расчета на один метр 0,01 МРП в месяц.
--	---	---	--

	установлены и утверждены, где ширина водоохранной зоны составляет от 120-500 м, ширина водоохранной полосы составляет - 35 м. Водоснабжение привозное. В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи; В пределах водоохранных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и	Касательно проведения строительных работ разьясняем, что работы проводятся на основании договора, разработанного эскизного проекта, согласованного с Иле-Алатауским ГНПП и получения уведомления о начале работ (Приложение К).
--	---	--

		сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод. Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с	
--	--	---	--

		бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.	
4	Департамент экологии по городу Алматы	Воздействие на окружающую среду в период эксплуатации указано как «незначительное», при этом отсутствует учет масштабов проекта (до 30 тыс. чел/сут, 192 км трасс). Представить количественную оценку значимости воздействия с учетом мощности и нагрузки.	Виды, характеристики и количество эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду отображены в п.1.6.
		Несоответствие производительности: 2 т/час и 346 089 т/год. Привести в соответствие часовые и годовые объемы либо обосновать режим работы.	Информация приведено в соответствие (Приложение Б).
		По источнику №6001 в расчетах не учтены мероприятия по пылеподавлению ($NJ = 0$), что противоречит характеру строительных работ, в связи с чем необходимо учесть эффективность пылеподавления либо представить обоснование его отсутствия.	Информация приведено в соответствие (Приложение Б).
		Не указаны применяемые технологии (полив, реагенты и др.) по пылеподавлению. Следует описать мероприятия и подтвердить эффективность.	Пылеподавление учтено в п. 4.4 Проекта Отчета
		По всем источникам не учтены выбросы от строительной техники (двигателей внутреннего сгорания), включая бульдозеры, экскаваторы и автотранспорт, являющиеся значимыми источниками загрязнения (NO_x , CO , сажа), в связи с чем необходимо выполнить расчет выбросов от ДВС по действующим методикам.	Информация приведено в соответствие (Приложение Б).
		По всем источникам не учтено пыление временных дорог. Следует добавить расчет пыления дорог.	Информация приведено в соответствие (Приложение Б).
		Учесть все неорганизованные источники (склады, техника,	Информация приведено в соответствие (Приложение Б).

		ветровое пыление).	
		Указано отсутствие воздействия при наличии водозабора и оснежения. Выполнить расчет водного баланса (забор/возврат), оценку влияния на сток рек и экосистемы.	Водный баланс приведен в п. 4.4 Проекта Отчета
		Представить сводный расчет водопотребления и оценку допустимости изъятия воды с учетом сезонности.	Водный баланс приведен в п. 4.4 Проекта Отчета
		Отсутствуют показатели эффективности очистки сточных вод. Представить технологическую схему ЛОС и расчет эффективности очистки (до ПДК).	Эффективность очистки сточных вод на докальном очистном сооружении Пионер 1700 (ЛОС) принята в проекте с учетом действующих нормативных требований и технологических решений. Принятая технологическая схема ЛОС обеспечивает поэтапную механическую, физико-химическую и биологическую очистку сточных вод. Подбор оборудования и расчетные параметры приняты таким образом, чтобы гарантировать достижение нормативных показателей качества очищенной воды. Таким образом, качество очищенных сточных вод на выходе из ЛОС будет соответствовать требованиям ПДК и нормативам, предъявляемым к сбросу.
		Отсутствует количественная оценка (фрагментация, миграция, барьерный эффект). Следует выполнить оценку утраты местообитаний, фрагментации экосистем, влияния инфраструктуры на миграционные пути.	Оценка выполнена согласно отчета по ботаническому исследованию и Оценка воздействия на животный мир на территории Центральной зоны Алматинского горного кластера (участки «Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Оі Qaragai – Пионер», «Пионер – Бутаковка») РГП «Институт зоологии»
		Не представлены расчеты вырубки, нарушения почв, эрозии склонов. Необходимо представить площадь изъятия земель, объем вырубки, оценку эрозионных процессов и меры рекультивации.	Виды и количественные показатели древесной растительности, подлежащей вырубке, будут представлены в Проекте лесопатологического обследования, разрабатываемом на последующей стадии

			проектирования. Оценка эрозионных процессов и меры рекультивации описаны в п. 4.1 Проекта Отчета.
		Не представлены мощности (кВт), отсутствует разбивка по этапам. Представить расчет электрической и тепловой нагрузки (строительство/эксплуатация).	Данные представлены в табл.2
		Выявлено занижение воздействия на окружающую среду, неполный учет факторов воздействия, а также отсутствие ключевых расчетов. Представленные расчеты выбросов загрязняющих веществ выполнены частично и несогласованностью исходных данных. Не обеспечен полный учет источников выбросов, отсутствуют сводный баланс и расчеты рассеивания.	Карты рассеивания в период эксплуатации приложены в Приложении 3.
		Согласно п.5 ст.220 Экологического Кодекса РК, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов).	Замечание принято.
		В целях защиты земли, почвенной поверхности в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.140 Земельного кодекса РК.	Замечание принято.
		В целях охраны земель в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.238 Экологического Кодекса РК. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами.	Замечание принято.
1	Республиканское государственное	В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики	Согласно письма РГУ «Иле-Алатауский государственный

	учреждение «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»	Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи; В пределах водоохранных зон запрещаются: - ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; - размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; - размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их	национальный природный парк» о рассмотрении возможности согласования на использование водных объектов, расположенных на особо охраняемой природной территории (ООПТ), для целей водоснабжения систем искусственного оснежения, в пределах компетенции сообщает следующее. Особо охраняемая природная территория – участки земли, водных объектов и воздушного пространства над ними с природными комплексами и объектами государственного природно-заповедного фонда, для которых установлен режим особой охраны. В Законе РК «Об особо охраняемых природных территориях» отсутствуют нормы согласования на использование водных объектов для целей водоснабжения и уполномоченным органом не разработан должный порядок, регулирующий порядок предоставления участков водного объекта для целей водоснабжения. Вместе с тем, согласно пункту 13 приложения 11 Приказа Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 октября 2024 года № 232 «Об утверждении размеров тарифов за услуги, предоставляемые особо охраняемыми природными территориями республиканского значения со статусом юридического лица, находящимися в его ведении», предусмотрено предоставление услуг по размещению трубопроводов, линий электропередачи и связи, дорог и иных сооружений на особо охраняемой природной территории из расчета на один
--	---	---	--

	применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обусловливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод. Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия	метр 0,01 МРП в месяц. Касательно проведения строительных работ разъясняем, что работы проводятся на основании договора, разработанного эскизного проекта, согласованного с Иле-Алатауским ГНПП и получения уведомления о начале работ (Приложение К).
--	---	--

		населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.	
Алматинская область			
2	РГУ "Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"	Согласно акту обследования Иле-Алатауского государственного национального природного парка (далее – Парк) от 13.04.2026 года № 01-01/139, планируемый земельный участок расположен на территориях Медеуского и Талгарского филиалов Иле-Алатауского ГНПП и является местом произрастания растений, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан (яблоня Сиверса, абрикос обыкновенный), а также средой обитания и миграционными путями диких животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан (снежный барс, туркестанская рысь, тьянь-шаньский бурый медведь, каменная куница, беркут, бородач, филин и др.). В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 38 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», предоставление платных услуг физическим и юридическим лицам при использовании природных комплексов, а также осуществление деятельности на особо охраняемой природной территории, в том числе строительство автомобильных дорог и размещение объектов, осуществляется на договорной основе. Согласно пункту 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), при осуществлении деятельности должны быть предусмотрены и реализованы меры по сохранению среды обитания объектов животного мира, путей их миграции и мест концентрации.	Акт обследования участка приложен в Приложении Н Проекта Отчета.

		Кроме того, необходимо предусмотреть финансирование мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона. То есть при осуществлении деятельности, оказывающей или способной оказать воздействие на состояние животного мира и среду его обитания, должно быть обеспечено сохранение среды обитания объектов животного мира, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации, а также воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим выпуском их в среду обитания.	
3	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области	Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации попредельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.	Проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ будет отдельно согласован и направлен на согласование.

		В связи с этим, ТОО «Almaty Tau Management» необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования рабочего проекта «Строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Оі Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»). Указанные работы планируются на территориях, административно относящихся как к городу Алматы, так и к Алматинской области. Дополнительно, при проведении работ по при строительстве водохранилища обеспечить соблюдение требований следующих нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: 1. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения». 2. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. 3. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв.	
--	--	---	--

		приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. 4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72. 5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 года. 6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114. 7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020. 8. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека». 9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к	
--	--	--	--

		безопасности среды обитания». 10. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». 11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62. 12. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	
4	Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан:	Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) сообщает следующее, что согласно пункта 1 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов	

		является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ. Воспламеняющегося вещества - газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже. В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. А также в соответствии с подпунктом 22 пункта 3 статьи 16 Закона организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора. На основании вышеизложенного сообщаем, что ТОО «Almaty Tau Management» обязано согласовывать проектную документацию и при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта провести приемочные испытания, техническое освидетельствование с участием государственного	
--	--	--	--

		инспектора.	
5	Аппарат акима Талгарского района	На территории Бескайнарского сельского округа наблюдается недостаточность мощностей по электроснабжению. В целях обеспечения надежного и бесперебойного энергоснабжения требуется проведение реконструкции подстанции ПС-102И с увеличением установленной мощности, а также модернизация трансформаторных подстанций (ТП), запитанных от ПС-102, с заменой оборудования на более мощное. Кроме того, по системе водоснабжения отмечается дефицит водных ресурсов, обусловленный недостаточным дебитом существующих источников, что не позволяет в полной мере обеспечить потребности при реализации намечаемой деятельности. В связи с этим необходимо предусмотреть мероприятия по увеличению водообеспечения, включая поиск и подключение дополнительных источников водоснабжения либо модернизацию существующей инфраструктуры. Также сообщаем, что на указанной территории отсутствует централизованная система канализации, что требует разработки и реализации автономных либо локальных решений по водоотведению с соблюдением санитарных и экологических требований. В этой связи необходимо: ☐ предусмотреть подключение объекта к существующим инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение) с получением технических условий; ☐ обеспечить расчет нагрузок на инженерную инфраструктуру с учетом планируемой деятельности; ☐ предусмотреть мероприятия по сбору, вывозу и утилизации твердых бытовых отходов;	

		☐ обеспечить соблюдение требований по благоустройству территории, включая организацию подъездных путей, освещения и водоотведения; ☐ исключить негативное воздействие на существующие коммунальные сети и объекты. В рамках компетенции в области архитектуры, градостроительства и строительства представленные материалы рассмотрены на предмет соответствия градостроительной документации и регламентам. По результатам рассмотрения: замечаний по соблюдению градостроительных регламентов и функционального зонирования территории не имеется.	
6	РГУ Департамент экологии по Алматинской области:	Необходимо разработать проект обоснования СЗЗ и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения.	
		Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;	
		Согласно пункту 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), при осуществлении деятельности должны быть предусмотрены и реализованы меры по сохранению среды обитания объектов животного мира, путей их миграции и мест концентрации.	Оценка выполнена согласно отчета по ботаническому исследованию и Оценка воздействия на животный мир на территории Центральной зоны Алматинского горного кластера (участки «Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai – Пионер», «Пионер – Бутаковка») РГП «Институт зоологии»
		Получить согласование проекта с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.	
		Получить согласование проекта с	Письмо РГУ «Иле-Алатауского

		уполномоченным органом в области охраны и использования водных ресурсов.	государственного национального парка» приложено в Приложении К.
		Получить разрешение на специальное водопользование.	Письмо РГУ «Иле-Алатауского государственного национального парка» приложено в Приложении К.
		Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);	Вероятность возникновения аварийных ситуаций отображено в п. 8 Проекта Отчета.
		При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Экологического кодекса РК;	Данной намечаемой деятельностью отсутствуют отходы горнодобывающей промышленности.
		Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;	Управление отходами отображено в п. 1.6.11
		Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;	Хранение отходов осуществляется на бетонированной площадке.
		Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;	
		Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;	Мероприятия отображены в п. 9 Проекта Отчета.
		Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению	Мероприятия отображены в п. 9 Проекта Отчета.

		биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;	
		Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;	Замечание принято. Пылеподавление в период строительства предусмотрено.
		Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.	Мероприятия отображены в п. 9 Проекта Отчета.
		Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: - снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; - рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.	

13 МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСТОЧНИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА

Проект Отчета о возможных воздействиях разработан в соответствии с требованиями следующих основополагающих документов, действующих на территории Республики Казахстан:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2.01.2021 г, № 400-VI ЗРК;
- Инструкция по организации и проведению экологической оценки приказ №280 Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.06.2021 года;
- Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду, №63 от 10.03.2021 г.;
- Иных действующих законодательных и нормативных документов Республики Казахстан, действующих в Республике Казахстан

При составлении Отчета о возможных воздействиях использованы следующие документы:

1. Рабочий проект «Строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»);
2. Исходные данные предприятия.

Объемы эмиссии определены с использованием следующих нормативных документов, действующих на территории Республики Казахстан:

1. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996;
2. РНД 211.2.02.03-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)».
3. РНД 211.2.02.05-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)».

4. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение № 11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г.
5. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005.
6. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, приложение 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 года № 221.

14 ТРУДНОСТИ, ВОЗНИКШИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ

В период разработки Отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»))» не возникло трудностей при проведении исследований.

15 КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Наименование проектной документации: Отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»))»

Вид строительства: Строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»))

Разработчик Проекта отчета о возможных воздействиях: ТОО «ABC Engineering»

Почтовый адрес: Западно-Казахстанская область, инд.090014 г.Уральск, мкр-н. Жана Орда, дом11, кв. 89

Телефон: сот 8-705-576-46-87

Государственная лицензия № 01931Р от 05.06.2017 года.

Общие сведения о проекте

Намечаемая деятельность предусматривает строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»).

Указанные работы планируются на территориях, административно относящихся как к городу Алматы, так и к Алматинской области.

Планируемые работы, расположенные на территории, находящейся в административных границах города Алматы.

Работы планируются на следующих локациях, расположенные на территории г. Алматы:

Шымбулак

Локация «Шымбулак» является ключевым высокогорным ядром Алматинского горного кластера и ориентирована на развитие спортивного и премиального катания. В составе инфраструктуры предусмотрена система канатных дорог, включающая линии S5 (70 м), S4 (275 м), S3 (500 м), S2 (1565 м), S1a (1767 м) и S1b (1100 м). Общая протяженность горнолыжных трасс составляет 9 131 м.

Кимасар 2700

Локация «Кимасар 2700» выполняет рекреационно-транзитную функцию и обеспечивает связность между зонами катания. Канатная дорога В3 протяженностью 2 200 м обеспечивает доступ к верхней части долины. Общая протяженность лыжных трасс составляет 15 602 м.

Инфраструктура включает ресторан на 250 посадочных мест общей площадью 3 000 м² с эксплуатируемой кровлей (800 м²), зону медитации и дыхательных практик, домик спасательной службы, стеклянную консольную смотровую площадку, вертолетную площадку и водоем.

Бутаковка 2000

Локация «Бутаковка 2000» является частью основной зоны массового катания и ориентирована на широкий круг посетителей, включая семьи и начинающих лыжников.

Канатные дороги представлены линиями В8 (846 м), В9 (200 м), В7 (290 м) и В2 (1700 м).

Протяженность лыжных трасс составляет 4 572 м.

В составе застройки предусмотрены эксплуатационно-транспортное здание (1 200 м²), ресторан (1 000 м²), многофункциональное здание (6 000 м²), отель (5 000 м²), детский центр (800 м²), шале (10 единиц общей площадью 2 600 м²), отель со SPA (10 200 м²), а также зоны тюбинга и глэмпинга (20 единиц).

Зона отличается благоприятными условиями для обучения и семейного отдыха.

Бутаковка 1700

Канатные дороги представлены линиями В5 (985 м) и В1 (1570 м), протяженность трасс составляет 4 179 м. Инфраструктура включает многофункциональное здание (12 000 м²), инфо-центр (1 500 м²), коммерческие помещения и апарт-отели (4 000 м²), апарт-отели (4 500 м²), ресторан (500 м²), технические сооружения и гаражи (3 000 м²), шале (1 500 м²), а также рекреационные объекты — альпийские горки, смотровую площадку, веревочный парк и парковочные зоны.

Кимасар 2100

Локация «Кимасар 2100» представляет собой промежуточную рекреационную зону. Канатная дорога К1b имеет протяженность 1 200 м, а длина трасс составляет 5 520 м.

В составе инфраструктуры предусмотрены домик спасательной службы, ресторан на 100 посадочных мест (600 м²), амфитеатр и смотровая площадка.

Зона ориентирована на отдых, панорамные виды и перераспределение потоков между основными локациями.

Кимасар 1800

Локация «Кимасар 1800» является транзитной зоной с минимальной застройкой. Канатная дорога К1a имеет протяженность 1 500 м.

Предусмотрено строительство здания площадью 200 м². Основная функция — обеспечение транспортной доступности и связности инфраструктуры.

Бутаковка 2600

Локация «Бутаковка 2600» представляет собой высокогорную рекреационную зону с развитой туристической инфраструктурой. Канатные дороги включают линии В4 (1 725 м) и В6 (606 м), протяженность трасс составляет 11 653 м.

В составе объектов предусмотрены ресторан на 80 мест (1 400 м²), терраса (3 800 м²), парк для пикников, лектории, площадки для снежных скульптур, зоны катания на санках и тюбингах, а также панорамные качели (5 шт.).

Пионер 1900

Локация «Пионер 1900» является ключевым логистическим и социально-спортивным центром кластера. Канатные дороги представлены линиями Р2 (1 200 м), Р3 (1 660 м), Р5 (690 м), Р6 (680 м), Р7 (622 м) и Р8 (213 м). Протяженность трасс составляет 9 117 м.

Инфраструктура включает технические сооружения и гаражи (750 м²), гостиницу на 140 номеров (6 000 м²), многофункциональное здание (6 200 м²), коммерческие объекты (1 400 м²), детский и инклюзивный кластер (1 200 м²), а также рекреационные элементы — зиплайн, тюбинг, веревочный парк и зоны отдыха.

Планируемые работы, расположенные на территории, находящейся в административных границах Алматинской области.

Работы планируются на следующих локациях, расположенные на территории Алматинской области:

Пик Чкалова (отметка 3370 м)

Предусмотрено строительство канатной дороги протяженностью 755 м и обустройство лыжных трасс общей протяженностью 5430 м. В связи с уникальным рельефом местности и необходимостью пересечения крупной морены ледника Богдановича, подъёмник S5 предусматривается в виде маятниковой канатной дороги с несколькими канатами (1 тяговый и 2 несущих), что позволяет обеспечивать большие пролёты между опорами и адаптацию к сложным геоморфологическим условиям.

Дополнительно предусмотрено размещение домика спасательной службы для обеспечения безопасности посетителей.

Пик Чкалова (отметка 3880 м)

Проектом предусмотрено строительство канатной дороги протяженностью 1540 м, а также размещение многофункционального и технического зданий, смотровой площадки и моста между вершинами.

Подъёмник S4 является ключевым объектом проекта Алматинского горного кластера и рассматривается как значимая туристическая достопримечательность круглогодичного функционирования. Он обеспечивает доставку посетителей к высотной

зоне пика Чкалов (около 4000 м) с открытием панорамных видов на вершины Иле-Алатау, ледник Богдановича и город Алматы.

Пионер (отметка 1700 м)

На данной локации предусмотрено строительство канатной дороги протяженностью 310 м, а также обустройство лыжных трасс общей протяженностью 4600 м.

Подъёмник Р4 обеспечивает связь нижней базы «Пионер» с зоной катания Табаган и обслуживает трассы для лыжников среднего и продвинутого уровня, расположенные на северном, частично залесенном склоне. Предусмотрены многофункциональное здание и водоем.

Кабанье озеро (отметка 2180 м)

Локация характеризуется наиболее развитой инфраструктурой. Здесь предусмотрено строительство сети канатных дорог, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 16 370 м, а также размещение объектов туристической и эксплуатационной инфраструктуры: ресторана, двух домиков спасательной службы, амфитеатра, этнодеревни, эксплуатационного транспортного здания и вертолетной площадки.

Подъёмник О1 обеспечивает связь долины Ой-Карагай (горный курорт «Лесная Сказка») с плато и используется круглогодично как для лыжников, так и для пешеходов. Ввиду значительных уклонов трассы предусматривается применение гондольной канатной дороги.

Подъёмник О7 соединяет ту же отправную точку с горнолыжной зоной Актас и предназначен преимущественно для лыжников среднего и продвинутого уровня. В качестве основной технологии рассматривается отцепляемый кресельный подъёмник с возможностью альтернативного применения гондольной системы.

Подъёмник О2 соединяет нижнюю базу «Пионер» (комплекс «Тау Самал») с Кабанным озером и является основным транспортным входом на плато, обеспечивая круглогодичную перевозку посетителей в условиях отсутствия автомобильного доступа.

Подъёмники О3–О5 расположены в центральной части плато и предназначены для начинающих и лыжников среднего уровня. С учетом их небольшой протяженности и пологого рельефа предусматривается использование бугельных и конвейерных подъёмников.

Для подъёмников О1 и О7 размещение приводных станций и хранение подвижного состава предусматривается на нижних станциях.

Также предусматривается строительство распределительного газопровода среднего давления протяженностью 5,6 км, газопроводы на перспективные пункты редуцирования газа общей протяженностью 0,56 км, система электрохимзащиты газопровода. Источником газоснабжения определены распределительные сети среднего/высокого давления АО «КазТрансГаз Аймак». Точки врезки и трассировка газопроводов определяются на стадии получения Технических Условий (ТУ). Учитывая горный рельеф, предусматривается прокладка газопроводов с использованием полиэтиленовых труб (в грунте) и стальных труб (на надземных переходах и вводах), устойчивых к сейсмическим воздействиям и перепадам температур.

1. Оценка воздействия на атмосферный воздух

В период строительства (г.Алматы)

Источниками выбросов загрязняющих веществ *в период строительства* являются

- Работа со строительными материалами – (источник №6001);
- Разработка и засыпка грунта – (источник №6002);
- Сварочные работы – (источник №6003);
- Газосварка – (источник №6004);
- Медницкие работы (источник №6005);
- Покрасочные работы – (источник №6006);
- Гидроизоляция битумом – (источник №6007).
- Снятие, хранение и засыпка ПСП (источник №6008);
- Пыление при работе автотранспорта (источник №6009).

В период строительства в атмосферный воздух выделяются оксид железа, марганец и его соединения, олово оксид, свинец, оксид азота, диоксид азота, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические, диметилбензол, уайт-спирит, алканы C12-19, пыль неорганическая.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 37,040792 т/период.

В период эксплуатации

Источник выбросов загрязняющих веществ *в период эксплуатации* является:

- Котел 1,2 МВт (источник № 0002);
- Котел 5,5 МВт (источник № 0003).

В период эксплуатации в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 152,489344 т/год.

В период строительства (Алматинская область)

Источниками выбросов загрязняющих веществ *в период строительства* являются

- Работа со строительными материалами – (источник №6001);
- Разработка и засыпка грунта – (источник №6002);
- Сварочные работы – (источник №6003);
- Газосварка – (источник №6004);
- Медницкие работы (источник №6005);
- Покрасочные работы – (источник №6006);
- Гидроизоляция битумом – (источник №6007).
- Снятие, хранение и засыпка ПСП (источник №6008);
- Пыление при работе автотранспорта (источник №6009).

В период строительства в атмосферный воздух выделяются оксид железа, марганец и его соединения, олово оксид, свинец, оксид азота, диоксид азота, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические, диметилбензол, уайт-спирит, алканы C12-19, пыль неорганическая.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства составляет 26,02376 т/период.

В период эксплуатации

Источник выбросов загрязняющих веществ *в период эксплуатации* является:

- Котел 1 МВт (источник № 0001).

В период эксплуатации в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 10,2012485 т/год.

В период строительства был учтен источник №6010 Работа автотранспорта и техники.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и их нормирование выполнены по действующим в Республике Казахстан нормативно-методическим документам.

2. Воздействия на водные ресурсы

Строительства и эксплуатация проектируемых объектов на территории г. Алматы

Период строительства

Источником водоснабжения в период строительства используется привозная вода (питьевая воды на площадке строительства привозная бутилированная вода).

Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 175,854 тыс. м³/период, на пылеподавление – 120 тыс. м³/период.

Водоотведение в период строительства:

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

В пруды-накопители – не планируется.

Сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается путем подключения к централизованной системе канализации.

Период эксплуатация

Водоснабжение кластера осуществляется из поверхностных источников (горных рек) на основании Договора с РГУ «Иле-Алатауский ГНПП».

Водоснабжение территории осуществляется от четырех водозаборных узлов (ВЗУ), обеспечивающих подачу воды из поверхностных водных источников для питания отдельных зон и водохранилищ системы.

ВЗУ «Кимасар»

Источником водоснабжения является река Кимасар. Данный водозаборный узел обеспечивает подачу воды для питания зоны Кимасар, а также осуществляет транзит воды в сторону системы Бутаковки.

ВЗУ «Бутаковка»

Источником водоснабжения является река Бутаковка. Узел предназначен для обеспечения водой зоны Бутаковка, преимущественно нижнего уровня системы. В зимний

период режим работы ограничен в связи с дефицитом стока реки, поэтому водоснабжение осуществляется в основном за счет накопленных запасов воды в озерах-накопителях.

ВЗУ «Пионер»

Источником водоснабжения является река Котырбулак. Данный водозабор является основным донором воды для озера №4А и обеспечивает транзит воды в сторону зоны Ой-Карагай. В зимний период осуществляется прямой забор воды из реки с последующим наполнением озера №4А, которое выполняет функцию накопительного и регулирующего водоема.

Локация Бутаковка.

Источником водоснабжения является река Бутаковка. Для обеспечения системы оснежения предусмотрены накопительные резервуары: озеро А объемом 65 000 м³ и озеро В объемом 35 000 м³, используемые для аккумуляирования воды и ее дальнейшего распределения по системе снегогенераторов.

Локация Кимасар.

Прямые источники водоснабжения на данной территории отсутствуют. Подача воды осуществляется транзитом из локации Бутаковка (из озера А) в район Кимасарское ущелье, откуда вода используется для работы системы оснежения.

Локация Пионер.

Водоснабжение предусматривается из скважин и поверхностных источников. Для аккумуляирования воды планируется использование накопительного резервуара – озера С объемом 15 000 м³, обеспечивающего стабильную подачу воды для системы оснежения.

Локация Шымбулак

Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют:

Хозяйственно-бытовые нужды (м³/сут)

Система оснежения (м³/ч)

По локациям Шымбулак и Пик Чкалова: хоз-бытовые нужды: 17,5 м³/сут; система оснежения: 1 200,0 м³/ч.

По локации Кимасар: хоз-бытовые нужды: 66,0 м³/сут; система оснежения: 460,0 м³/ч.

По локации Бутаковка: хоз-быт нужды: 840,9 м³/сут; система оснежения: 1 900,0 м³/ч.

По локации Пионер: хоз-быт нужды: 306,0 м³/сут, система оснежения: 1 400,0 м³/ч.

Итого: хозяйственно-бытовое водоснабжение: 1230,4 м³/сут, водоснабжение системы оснежения: 4 960,0 м³/ч.

Локация	Потребность в воде (весь сезон, м³)
Ой-Карагай (Kabanye Lake)	138 893
Пионер	192 011
Бутаковка	231 138
Кимасар	95 928
Шымбулак (новые зоны)	52 654
ИТОГО:	710 623

Водоотведение в период эксплуатации:

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

В пруды-накопители – не планируется.

Сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается путем подключения к централизованной системе канализации.

Строительства и эксплуатация проектируемых объектов на территории
Алматинской области

Период строительства

Источником водоснабжения в период строительства используется привозная вода (питьевая воды на площадке строительства привозная бутилированная вода).

Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 117,236 тыс. м³/период, на пылеподавление – 80 тыс. м³/период.

Водоотведение в период строительства:

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

В пруды-накопители – не планируется.

Сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается путем подключения к централизованной системе канализации.

Период эксплуатации

Водоснабжение кластера осуществляется из поверхностных источников (горных рек) на основании Договора с РГУ «Иле-Алатауский ГНПП».

Водоснабжение территории осуществляется от четырех водозаборных узлов (ВЗУ), обеспечивающих подачу воды из поверхностных водных источников для питания отдельных зон и водохранилищ системы.

ВЗУ «Пионер»

Источником водоснабжения является река Котырбулак. Данный водозабор является основным донором воды для озера №4А и обеспечивает транзит воды в сторону зоны Ой-Карагай. В зимний период осуществляется прямой забор воды из реки с последующим наполнением озера №4А, которое выполняет функцию накопительного и регулирующего водоема.

ВЗУ «Актас»

Источником водоснабжения является река Левый Талгар. Водозаборный узел обеспечивает подачу воды для питания зоны Ой-Карагай. В зимний период работа осуществляется путем прямого забора воды из реки с последующим наполнением озера №5, выполняющего роль накопительной емкости.

Водоснабжение системы искусственного оснежения предусматривается из поверхностных водных источников, а также из накопительных резервуаров, расположенных в пределах проектируемых локаций горного туристского кластера.

Локация Пионер.

Водоснабжение предусматривается из скважин и поверхностных источников. Для аккумуляции воды планируется использование накопительного резервуара – озера С объемом 15 000 м³, обеспечивающего стабильную подачу воды для системы оснежения.

Локация Ой-Карагай.

Основным источником водоснабжения является река Ой-Карагай. Для накопления и регулирования подачи воды предусматриваются резервуары: озеро D объемом 35 000 м³ и озеро E объемом 50 000 м³, которые используются для функционирования системы искусственного оснежения трасс.

Водоотведение

В условиях сложного рельефа и значительной удаленности от городских коллекторов, принята концепция локальной очистки сточных вод. Проектом предусматривается применение локального очистного сооружения.

Предусматриваются использование ЛОС для хозяйственно-бытовых стоков:

- Пионер 1700 м — ЛОС-25, расчетный сток 300 м³/сут

Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют:

Хозяйственно-бытовые нужды (м³/сут)

Система оснежения (м³/ч)

По локациям Шымбулак и Пик Чкалова: хоз-бытовые нужды: 17,5 м³/сут; система оснежения: 1 200,0 м³/ч.

По локации Пионер: хоз-быт нужды: 306,0 м³/сут, система оснежения: 1 400,0 м³/ч.

По локации Кабанье Озеро (Ой-Карагай): хоз-бытовые нужды: 111,6 м³/сут, система оснежения: 1 000,0 м³/ч.

Итого: хозяйственно-бытовое водоснабжение: 435,1 м³/сут, водоснабжение системы оснежения: 3600 м³/ч.

Локация	Потребность в воде (весь сезон, м³)
Ой-Карагай (Kabanue Lake)	83 336
Пионер	115 207
Бутаковка	138 683
Кимасар	57 557
Шымбулак (новые зоны)	31 592
ИТОГО:	426 374

Очищенные стоки не будут сбрасываться в окружающую среду, а будут использоваться в полностью замкнутой системе для технических нужд (системы охлаждения оборудования, подпитка инженерных систем и т.д.).

Отходы производства и потребления

В период строительства образуются следующие виды отходов: тара из-под лакокрасочных материалов, огарыши сварочных электродов и ТБО.

Образование отходов технического обслуживания специальной и автотранспортной техники (отработанные моторные масла, отработанные масляные фильтры, отработанные аккумуляторы, отработанные автошины) настоящим разделом не рассматривается, в связи с тем, что специальная и автотранспортная техника принадлежит подрядной организации, которой будут осуществляться строительно-монтажные работы и то, что техническое обслуживание машин на площадке проведения строительных работ не производится.

В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: отработанная оргтехника, использованные средства защиты и спецодежда, медицинские отходы, пищевые отходы, ТБО и отработанный ил.

3. Физическое воздействие

Вибрация

По своей физической природе вибрации тесно связаны с шумом. Вибрации представляют собой колебания твердых тел или образующих их частиц. В отличие от звука, воспринимаемого только ушами, вибрация воспринимается различными органами и частями тела. Вибрация – механические колебания машин и механизмов, которые характеризуются такими параметрами, как частота, амплитуда, колебательная скорость, колебательное ускорение.

Основные потенциальные вибрационные воздействия возможны только:

на этапе строительства — от работы строительной техники;

в период эксплуатации — от работы канатных дорог и инженерного оборудования, при этом уровень вибрации носит локальный характер.

Вибрационная нагрузка ограничивается временным воздействием на этапе строительства и локальным воздействием при эксплуатации оборудования, не превышающим допустимых нормативных значений.

Шум

Шум — беспорядочные колебания различной физической природы, отличающиеся сложностью временной и спектральной структуры.

Технологическое оборудование, в зависимости от его назначения, оказывает то или иное воздействие на здоровье людей, флору и фауну данного района. Шум действует на нервную систему человека, снижает трудоспособность, уменьшает сопротивляемость сердечно-сосудистым заболеваниям.

На этапе строительства основными источниками шума будет являться строительная техника. Шум носит временный и локальный характер и ограничен периодом проведения работ.

В период эксплуатации источниками шума являются: работа канатных дорог; функционирование инженерного оборудования; транспортные потоки посетителей.

Учитывая удалённость основных объектов от жилой застройки; отсутствие мощных промышленных источников шума; преимущественно рекреационный характер

территории, уровень шумового воздействия оценивается как умеренный и не превышающий допустимых значений при соблюдении проектных решений.

Уровень физических воздействий от источников на территории предприятия соответствуют гигиеническим нормативам «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.

Электромагнитное излучение

Электромагнитное излучение – это электромагнитные колебания, создаваемые источником естественного или искусственного происхождения. Основными источниками электромагнитного неионизирующего излучения являются предприятия, или объекты, вырабатывающие, или преобразующие электроэнергию промышленной частоты.

Электромагнитное излучение (ЭМИ) возникает при работе электротехнического оборудования, линий электропередачи и радиотехнических устройств. Для объектов горного туристского кластера потенциальными источниками электромагнитных полей могут являться:

1. Линии электропередачи и распределительные сети: воздушные и кабельные линии электропередачи; распределительные пункты и кабельные сети; наружные и внутренние электрические сети объектов.
2. Электротехническое оборудование: трансформаторные подстанции; распределительные щиты; дизель-генераторы; силовые кабели и электроустановки.
3. Оборудование канатных дорог: приводные станции; электродвигатели; системы управления и автоматики.
4. Средства связи и передачи данных: радиорелейное оборудование; Wi-Fi точки доступа и системы беспроводной связи.

На территории проектируемого горного туристского кластера источники интенсивного электромагнитного излучения промышленного уровня не предусматриваются.

Электромагнитные поля будут формироваться: при работе трансформаторных подстанций и электрооборудования; при функционировании систем связи и управления; при эксплуатации канатных дорог.

Все указанные источники относятся к низко- и среднеинтенсивным и имеют локальный характер воздействия.

Тепловое воздействие

Работа технологического оборудования и транспорта сопровождается выбросами нагретых газов в атмосферу, что может приводить к локальному тепловому загрязнению окружающей среды. Исходя из этого, плотность потока антропогенного тепла в локальном масштабе составит 0,024 МДж/м² или 0,0007% величины поступающей годовой суммарной солнечной радиации на данной широте. Современными научными

исследованиями определена пороговая величина 0,1% от попадающей на поверхность земли солнечной радиации, при превышении которой проявляются изменения в экосистемах. Таким образом, тепловое загрязнение атмосферы в период строительства и эксплуатации будет незначительно и не повлияет на глобальные атмосферные процессы. Тепловое воздействие на подземные воды и почвы отсутствует.

Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 8-ми метеорологических станциях (Алматы, Баканас, Капшагай, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган, Сарыозек) и на 1-ой автоматической станции г. Талдыкорган.

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,12-0,28 мкЗв/ч.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Алматинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Алматы, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,3 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Намечаемая деятельность не является источником радиоационного излучения.

4. Воздействия на почвенный покров

Реализация связности трасс потребует выполнения земляных работ. Общий объем перемещаемого грунта оценивается в 96 000 м³ (тип 1 — легкая профилировка) и 192 000 м³ (тип 2 — сложные работы), что необходимо для объединения разрозненных склонов в единую систему ski-in/ski-out и обеспечения доступа к соседним курортам «Табаган» и «Ой-Карагай».

Для формирования профилей трасс и ложа водоема предусмотрен значительный объем земляных работ: 69 446 м³ (легкая планировка) и 138 893 м³ (сложные работы), что необходимо для обеспечения безопасности и комфорта на пересеченной местности плато.

По завершении земляных работ предусмотрен комплекс противоэрозионных мероприятий:

- Восстановление плодородного слоя почвы.
- Гидропосев травосмесей, адаптированных к высокогорным условиям, для закрепления грунта корневой системой.
- Устройство системы водоотведения (поперечные лотки, водобойные колодцы) для предотвращения размыва склонов талыми и дождевыми водами.

5. Воздействия на растительный мир

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельных участках, расположенных на территории Иле-Алатауский государственный национальный природный парк. Иле-Алатауский национальный парк представляет собой уникальный природный комплекс в Заилийском Алатау, на северо-западе Тянь-Шаня, находится под охраной государства. Площадь природного парка составляет 200 160 гектаров. Территория характеризуется значительным перепадом высот и разнообразием природных зон.

Средняя высота над уровнем моря достигает 4979 метров, что отражает горный характер территории и наличие высокогорных вершин. Протяжённость территории составляет примерно 120 километров с запада на восток и около 30 километров с юга на север, что формирует вытянутую горную систему с разнообразными природными ландшафтами.

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. Информация подготовлена на основе данных, размещённых на официальном сайте Иле-Алатауский государственный национальный природный парк <https://www.ile-alatau.kz/ru/index-ru/>.

Согласно Отчета по ботаническому обследованию территории строительства горнолыжной инфраструктуры в Центральной зоне Алматинского горного кластера в последние десятилетия формируется комплексный подход к сохранению биоразнообразия, ориентированный на снижение экологических рисков и обеспечение устойчивого развития. Оптимизация производственных процессов позволяет сочетать экономическую эффективность с сохранением биологических ресурсов.

В условиях сокращения биоразнообразия возрастает значение его охраны, в том числе ботанического разнообразия. Хозяйственная деятельность, включая строительство и эксплуатацию объектов, оказывает негативное воздействие на растительный покров, приводя к снижению видового разнообразия и распространению сорных видов. В связи с этим проекты должны предусматривать оценку воздействия на биологические ресурсы и меры по минимизации негативных последствий в соответствии с принципом иерархии: «предотвращение – сокращение – восстановление – компенсация».

Настоящая работа посвящена ботаническому обследованию территории строительства горнолыжной инфраструктуры в Центральной зоне Алматинского горного кластера, включающей участки «Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Oi Qaragai – Пионер» и «Пионер – Бутаковка». Общая площадь обследуемой территории составляет

31,6км². **Целью исследования** является выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, а также оценка их распространения и состояния в пределах проектируемой территории.

Изучение современного состояния популяций редких растений в естественных местах обитания проводилось на основе критического пересмотра гербарного материала, собранного в ходе полевых экспедиций и хранящегося в гербарном фонде Института ботаники и фитоинтродукции, с базы данных Банка семян Института ботаники, а также цифровых данных Гербария МГУ (с использованием онлайн-доступа), анализа литературных источников, включая «Кадастр растительности Алматинской области», «Каталог редких и исчезающих видов флоры Алматинской области» и «Зелёную книгу Алматинской области», а также данных интернет-ресурсов (Plants of the World Online (POWO), Plantarium, iNaturalist, GBIF).

В ходе проведённой научно-исследовательской работы на исследуемой территории выявлены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений включенные в том числе занесённые в Красную книгу Республики Казахстан. Установлено, что данные виды приурочены к определённым типам местообитаний, отличающимся специфическими экологическими условиями, включая особенности рельефа, почвенного покрова и увлажнения. Отмеченные популяции характеризуются низкой численностью и фрагментированным распространением, что указывает на их уязвимое состояние и необходимость принятия природоохранных мер.

Ниже представлен список редких видов проектируемой территории, включенные в Красную книгу Казахстана (11 видов) и 2 редких вида (тюльпан разнолистный, тюльпан волосистотычиночный).

Деревья: 3 вида

Розоцветные – *Rosaceae*

4. Яблоня Сиверса – *Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem.
5. Абрикос обыкновенный – *Armeniaca vulgaris* Lam.

семейство вязовые – *Ulmaceae*

6. Каркас кавказский – *Celtis caucasica* Willd.

Кустарники: 1 вид

Гречишные – *Polygonaceae*

КурчавкаМушкетоваKrasn. – *Atraphaxis muschketowii*

Травянистые растения: 9 видов

Крестоцветных– *Brassicaceae*

9. Желтушник шафранный– *Erysimum croceum* Popov

Гречишные – *Polygonaceae*

10. Ревень Виттрока – *Rheum wittrockii* Lundstrom

Барбарисовые – *Berberidaceae*

11. Гимноспермиум алтайский– *Gymnospermiumaltaicum* (Pall.) Spach

Лилейные – (*Liliaceae*)

12. Тюльпан Островского – *Tulipa ostrowskiana* Regel

13. Тюльпан разнолистный – *Tulipa heterophylla* (Regel) Baker

14. Тюльпан волосистотычиночный – *Tulipa dasystemon* (Regel) Regel

Ирисовые – *Iridaceae*

15. ИрисАльберта– *Iris alberti* Regel

16. ИридодиктиумКолпаковского– *Iridodictyum kolpakowskianum* (Regel) Rodion.

Шафраналатавский – *Crocus alatavicus* Regel & Semenow

6. Воздействия на животный мир

Флора региона отличается высоким уровнем биоразнообразия. На территории парка произрастает 37 видов растений, занесённых в Красную книгу. Животный мир также представлен редкими и охраняемыми видами. На территории обитает 30 видов животных, включённых в Красную книгу. 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. Природные условия национального парка очень разнообразны, что дает возможность существовать здесь большому количеству видов животных. 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. 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 охранный зоны на территории Алматинского государственного природного комплексного заказника, хотя могут быть обнаружены и на территории парка. Из числа достоверно обитающих на территории парка млекопитающих к редким и исчезающим относятся 6 видов: тьянь-шанский бурый медведь, снежный барс, туркестанская рысь, тьянь-шанский горный баран, каменная куница, индийский дикобраз.

На территории парка в разные сезоны года встречаются 20 видов редких птиц, из них 16 внесены в Красную книгу Казахстана, 4 – в Красную книгу Международного Союза охраны природы (МСОП).

Из числа птиц, внесенных в Красную книгу Казахстана, в парке гнездятся 5 видов: беркут, стервятник, кумай, филин, синяя птица. Черный гриф, коростель, сизоворонка внесены в Международную Красную книгу МСОП. Неотразимой красотой национального парка, безусловно, отличаются многочисленные реки и озера. Они, вместе с чистым горным воздухом, придают парку живописный вид и привлекают множество туристов и отдыхающих. Благодаря национальному парку, озера и реки сохраняют свой первозданный вид и играют важную роль в водообеспечении населенных пунктов. По характеру питания и расположению истоков реки национального парка делятся на три типа: высокогорно-ледниковые, среднегорные и низкогорные. Наиболее крупными являются реки первого типа – Шамалган, Каскелен, Аксай, Большая Алматинка, Талгар, Иссык, Турген. Они имеют ледниковое питание, очень полноводны, поскольку в них впадает множество мелких горных речек. Среднегорные реки, истоки которых расположены на высоте менее 3000 метров над уровнем моря, питаются атмосферными осадками и подземными водами. Это небольшие горные реки, 15-20 км длиной, с крутыми перепадами русла (порогами) и быстрым течением, среди них реки Кыргауылды, Котурбулак и другие. К третьему типу относится множество начинающихся в низкогорье мелких сезонных рек, в которых вода появляется только весной, а летом они пересыхают. На территории парка имеются озера ледникового, моренного, моренно-запрудного, и наиболее крупные из них – обвально-тектонического происхождения. Размеры озер колеблются от 100 до 1500 метров в поперечнике. Информация подготовлена на основе данных, размещённых на официальном сайте Иле-Алатауский государственный национальный природный парк <https://www.ile-alatau.kz/ru/index-ru/>

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. «Экологический кодекс Республики Казахстан» от 2.01.2021 г, № 400-VI ЗРК.
2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
3. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №169 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».
4. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»;
5. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996;
6. РНД 211.2.02.06-2004. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов;
7. РНД 211.2.02.03-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)».
8. РНД 211.2.02.05-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)».
9. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение № 11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г.
10. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, приложение 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 года № 221.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЯ А - АКТ НА ПРАВО ПОСТОЯННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

2026 ж. 20 қаңтар
№ 1/38

19 қаңтар 2026 ж.
№ 1

«Шымбулак» тау курортынан «Ой-Qaragai» курортына дейінгі аумақты (Чкалов, Сухой лог шыңы, Кимасар, Бутаковка, Пионер шатқалдары және Ак-Тас үстірті) қамтитын «Алматы тау кластерінің орталық аймағын дамыту (құрылысы)» жобасы туралы

Қазақстан Республикасының «Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы» Заңының 24, 25-баптарына, Қазақстан Республикасының «Қазақстан Республикасындағы туристік қызмет туралы» Заңының 12-бабына, Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 1 сәуірдегі № 299 «Қаржыландыру көздеріне қарамастан, жаңа үйлер мен ғимараттарды, олардың кешендерін, инженерлік және көлік коммуникацияларын салуға, сондай-ақ бұрыннан барын өзгертуге (реконструкциялауға, кеңейтуге, техникалық қайта жаратандыруға, жанғыртуға және күрделі жөндеуге) арналған техникалық-экономикалық негіздеме-лерге және жобалау-сметалық құжаттамаға ведомстводан тыс кешенді сараптама жүргізу қағидаларын бекіту туралы» бұйрығына, Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2025 жылғы 23 мамырдағы Алматы қаласына жұмыс сапарының № 11-09/ хаттамасына сәйкес Алматы қаласының әкімдігі мен Алматы облысының әкімдігі **КАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. «Шымбулак» тау курортынан «Ой-Qaragai» курортына дейінгі аумақты (Чкалов, Сухой лог шыңы, Кимасар, Бутаковка, Пионер шатқалдары және Ак-Тас үстірті) қамтитын «Алматы тау кластерінің орталық аймағын дамыту (құрылысы)» жобасы бойынша техникалық-экономикалық негіздеме үшін тиісті аумақтарда ведомстводан тыс кешенді сараптама жүргізу келісілсін.
2. Алматы қаласы мен Алматы облысының туризм басқармалары Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен осы бірлескен қаулыдан туындайтын шараларды қабылдасын.
3. Осы бірлескен қаулының орындалуын бекітілген мерзімде Алматы қаласы мен Алматы облысы әкімдерінің жетекшілік ететін органдары қадағаласқандықтан.

Алматы қаласының әкімі
Алматы облысының әкімі

М. Сатыбалды
М. Сұлтанғазиев

20 қаңтар 2026 ж.
№ 1/38

19 қаңтар 2026 ж.
№ 1

О проекте «Развитие (строительство) Центральной зоны Алматинского горного кластера», включающего территорию от горного курорта «Шымбулак» до курорта «Ой-Qaragai» (пик Чкалова, Сухой Лог, ущелья Кимасар, Бутаковка, Пионер и плато Ак-Тас)

В соответствии со статьями 24, 25 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан», статьей 12 Закона Республики Казахстан «О туристской деятельности в Республике Казахстан», приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 1 апреля 2015 года № 299 «Об утверждении Правил проведения комплексной вневедомственной экспертизы Технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации, предназначенных для строительства новых, а также изменения (реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации и капитального ремонта) существующих зданий и сооружений, их комплексов, инженерных и транспортных коммуникаций независимо от источников финансирования», протоколом рабочей поездки Премьер-Министра Республики Казахстан в город Алматы от 23 мая 2025 года № 11-09/, акимат города Алматы и акимат Алматинской области **ПОСТАНОВЛЯЕМ:**

1. Согласовать проведение комплексной вневедомственной экспертизы на соответствующих территориях для технико-экономического обоснования по проекту «Развитие (строительство) Центральной зоны Алматинского горного кластера», охватывающего территорию от горного курорта «Шымбулак» до курорта «Ой-Qaragai» (пик Чкалова, Сухой Лог, ущелья Кимасар, Бутаковка, Пионер и плато Ак-Тас).
2. Управлением туризма города Алматы и Алматинской области в установленном законодательством Республики Казахстан порядке принять меры, вытекающие из настоящего совместного постановления.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующих заместителей акимов города Алматы и Алматинской области.

Аким города Алматы
Аким Алматинской области

М. Сатыбалды
М. Сұлтанғазиев

Договор
о предоставлении в долгосрочное пользование участков особо
охраняемых природных территорий для проектирования, строительства
и обслуживания инженерной инфраструктуры (дорог, мостов, линий
электропередачи и других коммуникаций) к объектам туризма
№ 2

г. Алматы

«5» января 2026 года

Республиканское государственное учреждение «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в лице генерального директора Ахметова Елнура Мухамеджановича, действующего на основании Положения, именуемый в дальнейшем «Учреждение» и КГУ «Управление туризма города Алматы» в лице руководителя Токсеитовой Галии Ерлановны, действующей на основании распоряжения акима №20/Ө-ЖК от 10 мая 2023 года и приказа №27-ПД от 16.05.2023 г., именуемый в дальнейшем «Пользователь», совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1. Учреждение предоставляет Пользователю на основании пункта 35-1 Правил осуществления туристской и рекреационной деятельности в государственных национальных природных парках, утвержденного приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июля 2025 года № 199 в безвозмездное долгосрочное пользование земельные участки Учреждения согласно Приложению 1, прилагаемого к настоящему Договору, на период с 5 января 2026 года до 31 декабря 2028 года для проектирования, строительства и обслуживания инженерной инфраструктуры (дорог, мостов, линий электропередачи и других коммуникаций) к объектам туризма.

2. Схема расположения земельных участков указана в Приложении 2. Таксационное описание земельных участков указана в Приложении 3.

3. Наименование проводимых работ.

Развитие алматинского горного кластера (строительство, реконструкция, эксплуатация объекта инженерной инфраструктуры, иные виды работ с указанием их сути).

4. Сроки проведения работ с 5 января 2026 года по 5 января 2031 года (указываются дата начала и окончания работ, а также поэтапный график выполнения работ при его наличии), в том числе сроки выполнения мероприятий по рекультивации земельных участков.

5. Условия выполнения работ.

ПСД, согласованная с Национальным парком, не позднее тридцати рабочих дней направляется Пользователем на комплексную

вневедомственную экспертизу согласно статье 64-1 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан».

Пользователь после получения положительного заключения комплексной вневедомственной экспертизы на ПСД начинает строительство объектов, предварительно уведомив в письменной форме об этом Национальный парк.

Проводить монтаж временных сооружений либо сборно-разборных (модульных) конструкции на столбчатом либо свайном фундаменте в соответствии с ее целевым назначением и в порядке, предусмотренным настоящим Договором.

Строительство и размещение объектов туризма осуществляется в соответствии с требованиями санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июля 2022 года № ҚР ДСМ-67 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 28925).

2. Права и обязанности сторон

6. Пользователь в рамках настоящего Договора имеет право использовать предоставленные земельные участки исключительно для проектирования, строительства и обслуживания инженерной инфраструктуры (дорог, мостов, линий электропередачи и других коммуникаций) к объектам туризма, в пределах и в объеме, определенных проектной документацией, прошедшей установленную законодательством экспертизу.

7. Пользователь имеет право ввозить, вывозить, размещать и перемещать на предоставленных в пользование земельных участках имущество, технику и оборудование, предусмотренные утверждённой проектной документацией, если ввоз такого имущества на особо охраняемую природную территорию не запрещён законодательством Республики Казахстан и настоящим договором. Размещение и перемещение имущества допускается исключительно в пределах и в объеме, необходимом для проектирования, строительства и эксплуатации инженерной инфраструктуры к объектам туризма, с соблюдением установленных ограничений и специальных режимов охраны.

8. В процессе государственного регулирования деятельности Пользователя не должны создаваться препятствия к осуществлению его законной деятельности со стороны Учреждения и его должностных лиц при условии соблюдения Пользователем требований настоящего договора и законодательства Республики Казахстан.

8.1. Пользователь в случае изменений в проекте и планируемых мероприятиях направляет официальное письмо в адрес Учреждения не позднее 5 (пяти) рабочих дней до предполагаемой даты внесения изменений. Изменения реализуются только после получения письменного согласия Учреждения и (при необходимости) Координационного совета.

8.2. Все споры между Сторонами по настоящему Договору подлежат урегулированию в досудебном порядке путём переговоров. При недостижении

согласия спор передаётся на рассмотрение суда в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

8.3. Односторонние действия любой из Сторон, связанные с использованием земельных участков, изменением условий пользования, прекращением работ без соблюдения предусмотренной настоящим договором процедуры согласования, признаются нарушением договора.

8.4. Пользователь вправе передать в собственность движимое и недвижимое имущество Учреждению в соответствии Правилами приобретения государством прав на имущество по договору дарения, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 сентября 2011 года № 1103.

9. В рамках настоящего Договора на Пользователя возлагаются следующие обязанности:

не вправе передавать права и обязанности по настоящему договору третьим лицам (в том числе уступать право требования, передавать в субаренду (субземлепользование), предоставлять в залог) без предварительного письменного согласия Учреждения и Координационного совета, с учётом требований законодательства Республики Казахстан. При согласовании уступки прав должны быть повторно оценены экологические последствия и, при необходимости, получено новое решение Координационного совета; уведомлять Учреждение о планируемом ввозе, размещении или перемещении на территории земельного участка техники, оборудования и иного имущества, не предусмотренных ранее согласованной проектной документацией, не позднее чем за 10 (десять) рабочих дней до предполагаемой даты ввоза (размещения, перемещения), с предоставлением перечня имущества, его количества, характеристик и места размещения; получать экологическое заключение и иные разрешительные документы, предусмотренные действующим законодательством Республики Казахстан, до начала проектирования и строительных работ, а также соблюдать условия, указанные в таких разрешительных документах неукоснительно соблюдать требования действующего законодательства Республики Казахстан, касающиеся осуществляемой Пользователем деятельности на предоставленных в пользование земельных участках, в том числе в части охраны окружающей среды, лесного фонда, животного и растительного мира, а также режимов особо охраняемых природных территорий;

обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченным сотрудникам Учреждения и уполномоченным представителям Координационного совета на территорию, принятых в пользование земельных участков, в любые здания и сооружения, расположенные на данных земельных участках, для осуществления контроля;

производить плату за услуги предоставляемые Учреждением, утвержденные уполномоченным органом в сфере особо охраняемых природных территорий;

осуществлять обязательства лесопользователя, предусмотренные лесным законодательством Республики Казахстан;

соблюдать ограничения в использовании земельных участков, в том числе связанные с наличием сервитутов, охранных зон, зон с особыми

условиями использования территорий, иными обременениями, указанными в Приложении 1 к настоящему договору;

в случае причинения вреда окружающей среде незамедлительно информировать Учреждение и уполномоченные органы, принять меры по локализации и устранению последствий, а также осуществить возмещение вреда в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

10. После истечения срока пользования земельными участками, а также в случае расторжения Договора по соглашению сторон (с письменным оформлением и актом сверки), по инициативе Пользователя (в случае прекращения целесообразности пользования участком, невозможности выполнения проекта, утраты источника финансирования), с уведомлением сторон не позднее 30 дней, у Пользователя возникают следующие обязательства:

согласовать с Учреждением в течение пяти рабочих дней с момента прекращения действия или расторжения договора план мероприятий по вывозу имущества Пользователя с территории земельных участков и приведению их в состояние, соответствующее требованиям проекта рекультивации и законодательству Республики Казахстан;

осуществить вывоз движимого имущества, а также демонтаж и вывоз недвижимого имущества с территории земельных участков не позднее одного календарного месяца после расторжения или прекращения действия договора, если иные сроки не установлены проектом рекультивации и (или) соглашением сторон;

осуществить комплекс мероприятий по рекультивации земельных участков в соответствии с Инструкцией по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утверждённой приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 33250), проектом рекультивации, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора, в установленные этим проектом сроки.

11. Учреждение осуществляет свои права и обязанности, вытекающие из норм действующего законодательства Республики Казахстан, включая следующие полномочия:

осуществлять беспрепятственный доступ на территорию земельных участков, переданных Пользователю в рамках настоящего Договора, в любые здания и сооружения, расположенные на данных земельных участках, в целях контроля соблюдения Пользователем действующего законодательства Республики Казахстан;

осуществлять контроль за соблюдением использования Пользователем земельных участков по целевому назначению.

12. Учреждение вправе принять в собственность движимое и недвижимое имущество Пользователя в соответствии Правилами приобретения государством прав на имущество по договору дарения, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 сентября 2011 года № 1103.

3. Ответственность сторон

13. В случаях нарушения договорных обязательств Учреждение вправе расторгнуть договор землепользования в одностороннем порядке, письменно уведомив об этом Пользователя не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения, если иные сроки не предусмотрены законодательством Республики Казахстан.

13.1. В случае нанесения ущерба природным комплексам Пользователь несёт материальную ответственность в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и возмещает ущерб в полном объеме.

13.2. Пользователь обязан провести рекультивацию земельных участков в течение 30 календарных дней после завершения работ и предоставить акт приёмки Учреждению.

4. Прочие условия

14. Все приложения, указанные в настоящем Договоре, являются его неотъемлемой частью.

15. По истечении срока действия Договора все объекты строительства, возведённые Пользователем на земельных участках, подлежат безвозмездной передаче Учреждению по акту приёма-передачи либо демонтажу и вывозу Пользователем, с приведением земельных участков в состояние, соответствующее проекту рекультивации и требованиям законодательства Республики Казахстан, без причинения ущерба природным комплексам, в порядке, предусмотренном настоящим договором.

16. Настоящий Договор подлежит перезаключению или в него должны быть внесены изменения и дополнения после проведения очередного или внеочередного лесоустройства и переуступки прав на объекты третьему лицу.

17. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть согласованы с Координационным советом, составлены в письменной форме и подписаны сторонами.

18. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств (чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, военных действий и иных обстоятельств непреодолимой силы), Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств, при условии незамедлительного уведомления друг друга.

19. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах – по одному экземпляру для Пользователя и Учреждения. Все 2 экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

20. Настоящий договор подлежит обязательной регистрации в НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».

5. Действие договора

21. Договор заключен на государственном и русском языках на 25 лет и вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

Учреждение

РГУ «Иле-Алатауский государственный
национальный природный парк» Комитета
лесного хозяйства и животного мира
Министерства экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан
Месторасположение: Алматинская
область Талгарский район, город Талгар,
улица Суртибаева 1/1.
Р/счет ИИК KZ92070101KSN0000000

РГУ «КОМИТЕТ КАЗНАЧЕЙСТВА
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РК»
БИН 111040003306

БИК KKMFKZ2A

Пользователь

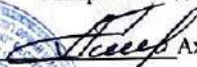
КГУ «Управление туризма города Алматы»
Месторасположение: г. Алматы,
Бостандыкский район, ул. Байзакова, 303
Р/счет ИИК KZ32070102KSN6001000

РГУ «КОМИТЕТ КАЗНАЧЕЙСТВА
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РК»
БИН 111040003306

БИК KKMFKZ2A

Генеральный директор



 Ахметов Е.М.

Руководитель управления



 Г. Токсеитова

Приложение 1
к Договору пользования
участков особо охраняемых природных
территорий для проектирования,
строительства и обслуживания
инженерной инфраструктуры (дорог,
мостов, линий электропередачи и других
коммуникаций) к объектам туризма
от «___» _____ 202_ года

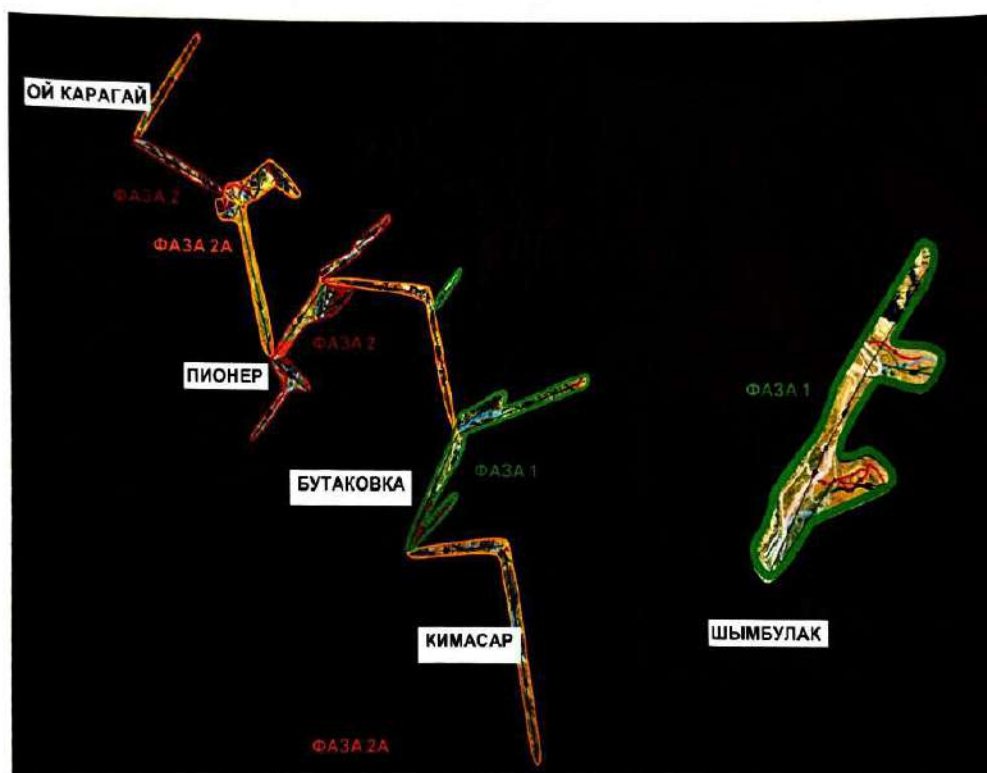
**Перечень участков,
передаваемых в долгосрочное пользование**

Месторасположение земельного участка: РГУ «Иле-Алатауский
государственный национальный природный парк» Медеуский и Талгарский
филиал, лесничества «Мало-Алатинский», «Каменский», «Котырбулакский» и
«Талгарский».

п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка	Дополнительная информация
1.	20-315-053-011	3137 га	Расположение зоны развития алматинского горного кластера находится на землях Медеуского района города Алматы (Пик Чкалова, Правый Талгар, Кимасар, Бутаковка, Пионер) и на территории Талгарского района Алматинской области (Актас, Ой-Карагай)
2.	20-315-052-002		
3.	20-315-074-110		
4.	20-315-051-021		
5.	03-051-265-234		
6.	03-051-336-003		
7.	03-051-265-064		

Приложение 2
к Договору пользования
участков особо охраняемых природных
территорий для проектирования,
строительства и обслуживания
инженерной инфраструктуры (дорог,
мостов, линий электропередачи и других
коммуникаций) к объектам туризма
от « ____ » _____ 202_ года

**Схема расположения участков,
передаваемых в долгосрочное пользование**



АКТ обследования участка

г. Талгар

09.04.2026 г.

Мы, нижеподписавшиеся в составе заместителя директора Талгарского филиала Д.Ж. Жатыкбаев, инженер ОВиВЛ А.Ш. Алиев, лесничий Котырбулакского лесничества К. Байузаков составили настоящий акт о том, что согласно письма РГУ «Алматинская территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» КЛХиЖМ МЭиПР №20/98-И от 30.03.2026 года о предоставлении информации о наличии особо охраняемой природной территории государственного лесного фонда, о среде обитания животного мира и путях их миграции, а также сведения о наличии или отсутствии растений и животных занесенных в Красную книгу РК на территории намечаемой деятельности, указанной в данном письме (обращение ТОО «Almaty Tau Managemenet» от 21.03.2026 года №KZ40RYS01646226) был обследован участок Ущелье Котырбулак.

При обследовании и использования приложения «Сarrymap» было установлено, что данный участок расположен на территории РГУ «Иле-Алатауского ГНПП» являющимся особо охраняемой природной территорией. На данном участке обитают и проходят пути миграции таких диких животных как дикие кабаны, косуль, марал и т.д., а также обитают животные которые занесенные в Красную книгу Республики Казахстан – Тяньшанский бурый Медведь и Туркестанский рысь.

По предлагаемому строительству канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения Oi Qaragai – Пионер там преимущественно растут Яблони Сиверса и Абрикос, а также произрастают растения, Тюльпаны Островского, Шафран Алатауский, Пион Марьин корень, Ирис Альберта, Голосемянник Алтайский, Иридодиктиум Колпаковского, Желтушник оранжевый, Ревень Аитрока которые занесенные в Красную книгу Республики Казахстан.

О чем составлен настоящий акт и подписан.

Члены комиссии:

Заместитель директора
Талгарского филиала

Инженер ОВиВЛ

Лесничии

Д.Ж. Жатыкбаев

А.Ш. Алиев

К.К. Байузаков



Акт обследования

Каменское лесничество
Урочище Кимасар

Нами: Лесничим Мало-Алматинского лесничества Даулбаев Б. и.о.
оховед Медеуского филиала Абылкайыров Д. инспектор № 2 обхода
Мало-Алматинского лесничества Сулейменов Б. согласно письма РГУ
«Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и
животного мира» КЛХиЖМ МЭиПР РК №-20/98-И от 30.03.2026 года о
предоставлении информации о наличии особо охраняемой природной
территории, государственного лесного фонда, о среде обитания животного
мира и путях их миграции, а также сведения о наличии или отсутствии растений
и животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан на
территории имечаемой деятельности, указанной в данном письме (обращение
ТОО «Almaty Tau Manaqemenet» от 21.03.2026 года № KZ40RYS01646226)
был обследован участки в районе Урочища Кимасар, Пик Чкалова Ущелие
Сухой лог.

В результате было установлено, что данный участок расположен на
территории РГУ «Иле Алатауского государственного национального парка»
(далее – Национальный парк) являющимся особо охраняемой природной
территорией. На данном участке обитают и проходят пути миграции таких
диких животных как дикие кабаны, косули, Животные занесенные в
красную книгу Республики Казахстан туркестанская рысь, каменная
куница, снежный барс.

По предполагаемому строительству подвесных канатных дорог, трасс
для катаний и водоснабжения для систем оснежения Кимасар там
произрастают такие растения: Шафран Алатауский, Голосемянник
Алтайский, Иридодиктиум Колпаковского, Тюльпаны Островского,
Колпаковского, Пион Марьян корень, Ирис Альберта, Желтушник
оранжевый, Ревень ВПитрока, местами встречаются Яблоня Сиверса и
Абрикос обыкновенный, которые занесены в Красную книгу Республики
Казахстан.

Лесничий:

Даулбаев Б.

И.о. охотовед:

Абылкайыров Д.

Инспектор № 2 обхода:

Сулейменов Б.



Акт обследования

09.04.2026 год.

Каменское лесничество
Ущелье Бутаковка

Нами: Лесничим Каменского лесничества Тилеубаев С.У. и.о. охотоведа Медеуского филиала Абылкайыров Д. инспектор № 10 обхода Каменского лесничества Мандеев Б. согласно письма РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» КЛХиЖМ МЭИПР РК №-20/98-И от 30.03.2026 года о предоставлении информации о наличии особо охраняемой природной территории, государственного лесного фонда, о среде обитания животного мира и путях их миграции, а также сведения о наличии или отсутствии растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан на территории нмчаемой деятельности, указанной в данном письме (обращение ТОО «Almaty Tau Management» от 21.03.2026 года № KZ40RYS01646226) был обследован участок в районе Ущелье Бутаковка.

В результате было установлено, что данный участок расположен на территории РГУ «Иле Алатауского государственного национального парка» (далее – Национальный парк) являющимся особо охраняемой природной территорией. На данном участке обитают и проходят пути миграции таких диких животных как дикие кабаны, косули, Животные занесенные в красну книгу Республики Казахстан ,туркестанская рысь, каменная куница, снежный барс.

По предполагаемому строительству подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения Пионер – Бутаковка там произрастают такие растения: Шафран Алатауский, Голосемянник Алтайский, Иридодиктиум Колпаковского, Тюльпаны Островского, Колпаковского, Пион Марьин корень, Ирис Альберта, Желтушник оранжевый, Ревень Витрока, местами встречаются Яблоня Сиверса и Абрикос обыкновенный, которые занесены в Красную книгу Республики Казахстан.

Лесничий:

Тилеубаев С.У.

И.о. охотовед:

Абылкайыров Д.

Инспектор № 10 обхода:

Мандеев Б.

Қазақстан Республикасы экология және
табиғи ресурстар Министрілігі
Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі
Комитеті
«ІЛЕ-АЛАТАУЫ МЕМЛЕКЕТТІК
ҰЛТТЫҚ ТАБИҒИ ПАРКІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ
БСН 960540000718
041600, Алматы облысы, Талғар ауданы,
Талғар қаласы, Сүртібаев көшесі, 1/1
тел.факс: 8 (727) 297-07-72, 297-07-74
E-mail: alataupark@mail.ru
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ТАБИҒИ ПАРКІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ
041600
Қазақстан Республикасы,
Алматы облысы,
Талғар ауданы, Талғар қаласы,
Мүлік Сүртібаев көшесі, 1/1 қабаттар
№ 10-07/1881
«14» 04 2026 ж.



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
Комитет лесного хозяйства и
животного мира
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИЛЕ-АЛАТАУСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК»
БИН 960540000718
041600, Алматинская область, Талгарский район,
город Талгар, ул. Суртибаева, 1/1
тел.факс: 8 (727) 297-07-72, 297-07-74
E-mail: alataupark@mail.ru

Директору
ОО «TORTAY engineering»
Т.Р. Ахимбекову

На ваш исх. № 85
от 09.04.2026 года

РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк»
(далее – *Иле-Алатауский ГНПП*) на Ваше письмо о рассмотрения возможности
согласования на использования водных объектов, расположенных на особо
охраняемой природной территории (ООПТ), для целей водоснабжения систем
искусственного оснежения, в пределах своей компетенции сообщает следующее.

Особо охраняемая природная территория – участки земель, **водных объектов**
и воздушного пространства над ними с природными комплексами и объектами
государственного природно-заповедного фонда, для которых установлен режим
особой охраны.

В Законе РК «Об особо охраняемых природных территориях» отсутствует
нормы согласования на использования водных объектов для целей водоснабжения и
уполномоченным органом не разработан подзаконный акт, регулирующий порядок
предоставления участков водного объекта для целей водоснабжения.

Вместе с тем, согласно пункта 13 приложения 11 Приказа Министра экологии
и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 октября 2024 года № 232 «Об
утверждении размеров тарифов за услуги, предоставляемые особо охраняемыми
природными территориями республиканского значения со статусом юридического
лица, находящимися в его ведении», предусмотрено предоставление услуг по
размещению трубопроводов, линий электропередачи и связи, дорог на особо
охраняемой природной территории из расчета на один метр 0,01 МРП в месяц.

Касательно проведение строительных работ разъясняем, что работы
проводятся на основании договора, разработанного эскизного проекта,
согласованного с Иле-Алатауского ГНПП и получения уведомления о начале работ.

И.о. генерального директора

Д. Исабеков

Исп. Кожанов С.
+7 775 163 3925

ПРИЛОЖЕНИЯ Б - РАСЧЕТЫ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

В период строительства (г.Алматы)

Источник № 6001 – Работа со строительными материалами

Расчет выбросов ЗВ			
. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п			
Источник № 6001 ПГС			
Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,03	
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	K2	0,04	
Коэффициент обеспыливания при грануляции (п. 2.8)	KE	0,1	
Степень открытости: с 4-х сторон			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3)	K4	1	
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2	
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	8	
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	K3	1,7	
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	K5	1	
Размер куска материала	G7	3	мм
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,7	
Высота падения материала	GB	1,5	
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	B	0,6	
Суммарное количество перерабатываемого материала		2	Т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		207653,87	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%			
Максимально-разовый выброс			
$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ)$		0,047600	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	TT	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения,			г/сек
$GC = GC * TT * 60 / 1200$		0,002380	
Валовый выброс пыли			
$MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ)$		12,558906	т/год

Расчет выбросов ЗВ			
. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п			
Источник № 6001 Песок природный			

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «ОІ QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,05	
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	K2	0,02	
Коэффициент обеспыливания при грануляции (п. 2.8)	KE	0,1	
Степень открытости: с 4-х сторон			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3)	K4	1	
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2	
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	8	
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	K3	1,7	
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	K5	1	
Размер куска материала	G7	2	мм
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,8	
Высота падения материала	GB	1,5	
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	B	0,6	
Суммарное количество перерабатываемого материала		2	Т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		50102,72	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Влажность материала	VL	0,5	%
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%			
<i>Максимально-разовый выброс</i>			
$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ)$		0,045333	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	TT	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения,			г/сек
$GC = GC * TT * 60 / 1200$		0,002267	
<i>Валовый выброс пыли</i>			
$MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ)$		2,885917	т/год

Расчет выбросов ЗВ			
. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п			
Источник № 6001 щебень до 40			
Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,04	
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	K2	0,02	
Коэффициент обеспыливания при грануляции (п. 2.8)	KE	0,1	
Степень открытости: с 4-х сторон			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3)	K4	1	
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2	
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	8	
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	K3	1,7	
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	K5	1	

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «ОІ QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Размер куска материала	G7	40	мм
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,5	
Высота падения материала	GB	1,5	
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	B	0,6	
Суммарное количество перерабатываемого материала		2	Т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		49523,42	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%			
<i>Максимально-разовый выброс</i>			
$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ)$		0,022667	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	ТТ	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения,			г/сек
$GC = GC * TT * 60 / 1200$		0,001133	
<i>Валовый выброс пыли</i>			
$MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ)$		1,426275	т/год

		г/с	т/г
итого	пыль не органическая	0,005780	16,871098

Источник № 6002 – Разработка и засыпка грунта

Источник выделения 01. Работа бульдозера. Засыпка грунта

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 -п.

Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во
1. Исходные данные			
Количество переработанного грунта	Gчас	т/час	111,7481578
Плотность грунта	p	т/м³	1,65
Объем грунта	Gгод	т	321834,6945
Время работы	t	часы	2880,00
Вес. доля пыл. фракции в материале	K1		0,05
Доля пыли переходящая в аэрозоль	K2		0,02
Коэф.учитывающий метеоусловия	K3		1,2
Коэф.учит.местные условия	K4		1
Коэф.учит.влажность материала	K5		0,4
Коэф.учит.крупность материала	K7		0,4
Коэф.учит.высоту пересыпки	B		0,2
Эффективность средств пылеподавления	n	в долях ед-цы	0,5
2.Расчет выбросов			
Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			
Максимально-разовый выброс	Mсек	г/с	
$Mсек = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * B * Gчас * 10^6 * (1-n) / 3600$			0,595990
Валовый выброс	Mгод	т/год	
$Mгод = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * B * Gгод * (1-n)$			6,179226

Источник выделения 01.Работа экскаватора . Разработка грунта			
Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 -п.			
Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во
1. Исходные данные			
Количество переработанного грунта	Gчас	т/час	115,7229673
Плотность грунта	p	т/м ³	1,65
Объем грунта	Gгод	т	333282,1457
Время работы	t	часы	2880,00
Вес. доля пыл. фракции в материале	K ₁		0,05
Доля пыли переходящая в аэрозоль	K ₂		0,02
Коеф.учитывающий метеоусловия	K ₃		1,2
Коеф.учит.местные условия	K ₄		1
Коеф.учит.влажность материала	K ₅		0,4
Коеф.учит.крупность материала	K ₇		0,2
Коеф.учит.высоту пересыпки	B		0,4
Эффективность средств пылеподавления	n	в долях ед-цы	0,5
2.Расчет выбросов			
Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂			
Максимально-разовый выброс	Mсек	г/с	
$Mсек = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * Gчас * 10^6 * (1-n) / 3600$			0,617189
Валовый выброс	Mгод	т/год	
$Mгод = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * Gгод * (1-n)$			6,399017

	г/с	т/г
2908	1,213179	12,578243

Источник № 6003 – Сварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, **KNO₂ = 0.8**

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, **KNO = 0.13**

Степень очистки, доли ед., **η = 0**

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45

Расход сварочных материалов, кг/год, **ВГОД = 25596**

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, **ВЧАС = 2**

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 16.31$

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 10.69$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 10.69 \cdot 25596 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.2736$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $МСЕК = K_M^X \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 10.69 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00594$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 0.92$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.92 \cdot 25596 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.02355$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $МСЕК = K_M^X \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.92 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000511$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 1.4$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.4 \cdot 25596 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0358$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $МСЕК = K_M^X \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.4 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000778$

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 3.3$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{ГОД} = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 3.3 \cdot 25596 / 10^6 \cdot (1-0) =$
0.0845

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $M_{СЕК} = K_M^X \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 3.3 \cdot 2 /$
3600 \cdot (1-0) = 0.001833

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 0.75$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{ГОД} = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.75 \cdot 25596 / 10^6 \cdot (1-0) =$
0.0192

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $M_{СЕК} = K_M^X \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.75 \cdot 2 /$
3600 \cdot (1-0) = 0.000417

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 1.5$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{ГОД} = KNO2 \cdot K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 25596 /$
 $10^6 \cdot (1-0) = 0.0307$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $M_{СЕК} = KNO2 \cdot K_M^X \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) =$
 $0.8 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000667$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{ГОД} = KNO \cdot K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 25596 /$
 $10^6 \cdot (1-0) = 0.00499$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = KNO \cdot K_M^X \cdot BЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) =$
 $0.13 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0001083$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 13.3$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $MГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 25596 / 10^6 \cdot (1-0) =$
0.3404

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K_M^X \cdot BЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 2 /$
3600 \cdot (1-0) = 0.00739

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): АНО-4

Расход сварочных материалов, кг/год, $ВГОД = 17070$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $ВЧАС = 2$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 17.8$

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 15.73$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $MГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 17070 / 10^6 \cdot (1-0)$
= 0.2685

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K_M^X \cdot BЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 2$
/ 3600 \cdot (1-0) = 0.00874

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 1.66$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $MГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 17070 / 10^6 \cdot (1-0) =$
0.02834

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K_M^X \cdot VЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000922$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 0.41$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $MГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 17070 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.007$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K_M^X \cdot VЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000228$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00874	0.5421
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000922	0.05189
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000667	0.0307
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001083	0.00499
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00739	0.3404
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000417	0.0192
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001833	0.0845
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000778	0.0428

Источник № 6004 – Газосварка

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных

выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, $KNO_2 = 0.8$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, $KNO = 0.13$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем

Расход сварочных материалов, кг/год, $ВГОД = 205.4$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $ВЧАС = 2$

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 22$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = KNO_2 \cdot K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 22 \cdot 205.4 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.003615$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $МСЕК = KNO_2 \cdot K_M^X \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 22 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00978$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = KNO \cdot K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 22 \cdot 205.4 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000587$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $МСЕК = KNO \cdot K_M^X \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 22 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00159$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00978	0.003615
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00159	0.000587

Источник № 6005 – Медницкие работы

Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников
Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий Приложение № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п.

Источник № 6005 - Медницкие работы. Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30, ПОС40			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку	q	Свинец и его соединения (0184)	0,51
		Олова оксид (0168)	0,28
масса израсходованного припоя за год	m	кг	992,8
годовое время работы оборудования, часов	T		50
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
$M_{сек} = M_{год} \times 10^{-6} / T \times 3600$			
Свинец и его соединения (0184)		г/с	0,140647
Олова оксид (0168)		г/с	0,077218
Валовый выброс:			
$M_{год} = q \times t \times m / 1000000$			
Свинец и его соединения (0184)		т/год	0,025316
Олова оксид (0168)		т/год	0,013899

Источник № 6006 – Покрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, **$MS = 6.7313$**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **$MS1 = 0.1$**

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **$F2 = 45$**

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **$FPI = 50$**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, **$DP = 100$**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, **$M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 6.7313 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 1.5145425$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, **$G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00625$**

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 50$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 6.7313 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 1.5145425$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00625$

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 4.992$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.1$

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 45$

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 100$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 4.992 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 2.2464000$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0125$

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 1.694$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.1$

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 100$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 100$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 1.694 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 1.6940000$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02777777778$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0125	3.7609425
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.02777777778	3.2085425

Источник № 6007 – Гидроизоляция битумом

Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников (Битум)			
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996			
Источник № 6007 - Битум			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Расход строительного материала	G	тонн/год	152,9208
Время работы в год	T	ч/год	480
Коэффициент учитывающий убыль минерального материала в виде пыли (п. 6.2.3)	β		0,21
Убыль материалов (табл. 6.4)	N	%	0,7
Расчет выбросов:		Углеводороды C12-19	
Максимально-разовый выброс:			
Мсек = $P_c \times 1000000 / (3600 \times T)$;		г/с	0,130089
Валовый выброс:			
$P_c = \beta \times N \times G \times 10^{-2}$		т/Г	0,224794

Источник № 6008 – Снятие, хранения, засыпка ПСП

Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников			
"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г.			
Работы при снятии ПСП			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала	Gчас	т/год	37,950
Весовая доля пылевой фракции в материале (таблица 1)	k ₁		0,05
Доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (таблица 1).	k ₂		0,02
Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 2)	k ₃		1,2
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла	k ₄		1

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «OI QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3)			
Коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 4)	k_5		0,9
Коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 5)	k_7		0,5
Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (таблица 7)	B'		0,6
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8)	n		0,9
Плотность породы в массива, (по таблице П2.3)	ρ	т/м ³	1,6
Время цикла бульдозера	t	с	79,2
Суммарное чистое время работы бульдозера за год	T	час/год	8760
Коэффициент разрыхления горной массы (по таблице П2.3)	K_p		1,25
Коэффициент призмы волочения. В зависимости высоты (H) и длины (L) лемеха бульдозера (по таблице П2.4)	K_b		1,18
Длина лемеха бульдозера	H	м	0,28
Высота лемеха бульдозера, м	L	м	0,8
Расчет выбросов:			
Объем материала, перемещаемого бульдозером за цикл	V	м ³	
$V = 0,5 \times K_b \times L \times H^2$			0,0370048
Суммарное количество перерабатываемого материала в течение года			
$\Pi = 3,6 \times \frac{V \times \rho}{t \times K_p} \times T \times 10^3$		т/год	18860,33734
Максимально-разовый выброс:			
$M_{сек} = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times B \times G_{max} \times 10^3}{3600} \times (1 - \eta)$		г/с	0,000039
Валовый выброс:			
$M_{год} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times B' \times G_{год} \times (1 - \eta)$		т/г	0,611075

"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов", Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г.

Хранение ПСП			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Максимальный разовый выброс при ссыпке	$M_{сек}^n$	г/с	0,000039
Валовый выброс при ссыпки	$M_{год}^n$	т/г	0,611075
Коэффициент, учитывающий местные метеоусловия (таблица 3.1.2)	k_3		1,2
Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (таблица 3.1.3)	k_4		1
Коэффициент, учитывающий влажность материала (таблица 3.1.4)	k_5		0,4
Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складированного материала	k_6		1,30
Коэффициент, учитывающий крупность материала (таблица 3.1.5)	k_7		0,2
Унос пыли (таблица 3.1.1)	q'	г/м ² ×с	0,004
Поверхность пыления в плане	S	м ²	70
Количество дней с устойчивым снежным покровом	$T_{сп}$	дней	100

Количество дней с осадками в виде дождя	$T_{\text{д}}$	дней	55
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы (таблица 3.1.8).	h		0
Расчет выбросов:			
Максимальное количество пыли, поступающей в атмосферу со склада			
$M_{\text{ск}}^{\text{п}} = M_{\text{ск}}^{\text{г}} + M_{\text{ск}}^{\text{сб}}$		г/с	0,034983
<i>максимальный разовый выброс при сдувании с поверхности</i>			
$M_{\text{ск}}^{\text{сб}} = k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q' \times S$		г/с	0,034944
Валовые выбросы			
$M_{\text{вал}} = M_{\text{вал}}^{\text{г}} + M_{\text{вал}}^{\text{сб}}$		т/год	1,245099
<i>количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности</i>			
$M_{\text{ск}}^{\text{сб}} = 0,0864 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q' \times S \times [365 - (T_{\text{ен}} + T_{\text{д}})] \times (1 - \eta)$		т/год	0,634024

Засыпка ПСП			
Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №1 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 -п.			
Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во
1. Исходные данные			
Количество перерабатываемого материала	Гчас	т/час	4,3321918
Плотность	ρ	т/м³	2,53
Объем грунта	Gгод	т	37950
Время работы	t	часы	8760,00
Вес. доля пыл. фракции в материале	K ₁		0,05
Доля пыли переходящая в аэрозоль	K ₂		0,02
Козф.учитывающий метеоусловия	K ₃		1,2
Козф.учит.местные условия	K ₄		1
Козф.учит.влажность материала	K ₅		0,4
Козф.учит.крупность материала	K ₇		0,4
Козф.учит.высоту пересыпки	B		0,2
Эффективность средств пылеподавления	n	в долях ед-цы	0,5
2.Расчет выбросов			
Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂			
Максимально-разовый выброс	Мсек	г/с	
$M_{\text{сек}} = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * G_{\text{час}} * 10^6 * (1 - n) / 3600$			0,023105
Валовый выброс	Мгод	т/год	
$M_{\text{год}} = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * G_{\text{год}} * (1 - n)$			0,728640

Источник № 6009 – Снятие, хранения, засыпка ПСП

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №8 к Приказу Министра охраны

окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г

2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Наименование источника	№ источника выброса	Время работы	Коэфф., учитывающий влажность материала	Коэфф., учитывающий среднюю грузоподъемность автотранспорта	Коэфф., учитывающий среднюю скорость движения транспорта	Коэфф. состояния дорог (1 - для грунтовых, 0.5 - для щебеночных, 0.1 - щебеночных, обработанных)	Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала	Коэфф., учитывающий скорость обдувки материала	Пылевыведение с единицы фактической поверхности материала	Пылевыведение	Средняя площадь грузовой платформы	Число автомашин, работающих на территории	Число ходок (туда и обратно) всего транспорта в час	Средняя протяженность 1 ходки в пределах территории	Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу	Выбросы загрязняющих веществ	
																Пыль неорганическая	
																$M_{ср\text{ср}}$ г/с	$M_{\text{год}}$ т/год
Пыление при работе автотранспорта	6009	5700	0,01	1	0,6	1	1,45	1,5	0,004	1450	6	100	30	1400	0,01	1,067200	21,8989440

В период эксплуатации (г.Алматы)

Источник загрязнения: 0002-01 Котел 1,6 МВт

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, **K3 = Газ (природный)**

Расход топлива, тыс.м3/год, **BT = 808**

Расход топлива, л/с, **BG = 51.24**

Месторождение, **M = *Месторождения газа:**

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), **QR = 7852**

Пересчет в МДж, **QR = QR · 0.004187 = 7852 · 0.004187 = 32.88**

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), **AR = 0**

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), **AIR = 0**

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), **SR = 0.005**

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), **SIR = 0.005**

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, **QN = 1600**

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, **QF = 1600**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), **KNO = 0.0942**

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-тетехн. решений, **B = 0**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), **KNO = KNO · (QF / QN)^{0.25} = 0.0942 · (1600 / 1600)^{0.25} = 0.0942**

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), **MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 808 · 32.88 · 0.0942 · (1-0) = 2.503**

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), **MNOG = 0.001 · BG · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 51.24 · 32.88 · 0.0942 · (1-0) = 0.1587**

Выброс азота диоксида (0301), т/год, **M_ = 0.8 · MNOT = 0.8 · 2.503 = 2.0024000**

Выброс азота диоксида (0301), г/с, **G_ = 0.8 · MNOG = 0.8 · 0.1587 = 0.12696**

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, **M_ = 0.13 · MNOT = 0.13 · 2.503 = 0.3253900**

Выброс азота оксида (0304), г/с, **G_ = 0.13 · MNOG = 0.13 · 0.1587 = 0.020631**

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), **NSO2 = 0**

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), **H2S = 0.003**

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $\underline{M} = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 808 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 808 = 0.1263712$
Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $\underline{G} = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 51.24 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 51.24 = 0.008013936$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4 = 0$

Тип топки:

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 32.88 = 8.22$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $\underline{M} = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 808 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 6.6417600$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $\underline{G} = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 51.24 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 0.4211928$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.12696	2.0024
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.020631	0.32539
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.008013936	0.1263712
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.4211928	6.64176

Источник загрязнения: 0002-02 Котел 1,6 МВт

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \text{Газ (природный)}$

Расход топлива, тыс.м3/год, $BT = 808$

Расход топлива, л/с, $BG = 51.24$

Месторождение, $M = \text{Месторождения газа:}$

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), $QR = 7852$

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 7852 \cdot 0.004187 = 32.88$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = 0$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = 0$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = 0.005$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = 0.005$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $QN = 1600$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, $QF = 1600$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), $KNO = 0.0942$

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-тетехн. решений, $B = 0$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF / QN)^{0.25} = 0.0942 \cdot (1600 / 1600)^{0.25} = 0.0942$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 808 \cdot 32.88 \cdot 0.0942 \cdot (1-0) = 2.503$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 51.24 \cdot 32.88 \cdot 0.0942 \cdot (1-0) = 0.1587$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 2.503 = 2.0024000$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $\underline{G} = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.1587 = 0.12696$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 2.503 = 0.3253900$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $\underline{G} = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.1587 = 0.020631$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), $NSO2 = 0$

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = 0.003$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $\underline{M} = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 808 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 808 = 0.1263712$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $\underline{G} = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 51.24 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 51.24 = 0.008013936$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4 = 0$

Тип топки:

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м³ (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 32.88 = 8.22$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $\underline{M} = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 808 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 6.6417600$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $\underline{G} = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 51.24 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 0.4211928$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.12696	2.0024

0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.020631	0.32539
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.008013936	0.1263712
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.4211928	6.64176

Источник загрязнения: 0002-03 Котел 1,6 МВт

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, **КЗ = Газ (природный)**

Расход топлива, тыс.м3/год, **BT = 808**

Расход топлива, л/с, **BG = 51.24**

Месторождение, **M = *Месторождения газа:**

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), **QR = 7852**

Пересчет в МДж, **QR = QR · 0.004187 = 7852 · 0.004187 = 32.88**

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), **AR = 0**

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), **AIR = 0**

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), **SR = 0.005**

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), **SIR = 0.005**

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, **QN = 1600**

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, **QF = 1600**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), **KNO = 0.0942**

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-тетехн. решений, **B = 0**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), **KNO = KNO · (QF / QN)^{0.25} = 0.0942 · (1600 / 1600)^{0.25} = 0.0942**

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), **MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 808 · 32.88 · 0.0942 · (1-0) = 2.503**

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), **MNOG = 0.001 · BG · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 51.24 · 32.88 · 0.0942 · (1-0) = 0.1587**

Выброс азота диоксида (0301), т/год, **_M_ = 0.8 · MNOT = 0.8 · 2.503 = 2.0024000**

Выброс азота диоксида (0301), г/с, **_G_ = 0.8 · MNOG = 0.8 · 0.1587 = 0.12696**

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, **_M_ = 0.13 · MNOT = 0.13 · 2.503 = 0.3253900**

Выброс азота оксида (0304), г/с, **_G_ = 0.13 · MNOG = 0.13 · 0.1587 = 0.020631**

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), $NSO_2 = 0$

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H_2S = 0.003$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $M = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1 - NSO_2) + 0.0188 \cdot H_2S \cdot$

$BT = 0.02 \cdot 808 \cdot 0.005 \cdot (1 - 0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 808 = 0.1263712$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $G = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1 - NSO_2) + 0.0188 \cdot H_2S \cdot BG$
 $= 0.02 \cdot 51.24 \cdot 0.005 \cdot (1 - 0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 51.24 = 0.008013936$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q_4 = 0$

Тип топки:

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q_3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м³ (ф-ла 2.5), $CCO = Q_3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot$
 $32.88 = 8.22$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $M = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1 - Q_4 / 100) = 0.001 \cdot$
 $808 \cdot 8.22 \cdot (1 - 0 / 100) = 6.6417600$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $G = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1 - Q_4 / 100) = 0.001 \cdot$
 $51.24 \cdot 8.22 \cdot (1 - 0 / 100) = 0.4211928$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.12696	2.0024
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.020631	0.32539
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.008013936	0.1263712
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.4211928	6.64176

Источник загрязнения: 0003-01 Котел 5,5 МВт

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K_3 = \text{Газ (природный)}$

Расход топлива, тыс.м³/год, $BT = 2737.5$

Расход топлива, л/с, $BG = 174$

Месторождение, $M = \text{*Месторождения газа:}$

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м³ (прил. 2.1), $QR = 7852$

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 7852 \cdot 0.004187 = 32.88$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = 0$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = 0$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = 0.005$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = 0.005$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $QN = 5500$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, $QF = 5500$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), $KNO = 0.1$

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-тетехн. решений, $B = 0$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF / QN)^{0.25} = 0.1 \cdot (5500 / 5500)^{0.25} = 0.1$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 2737.5 \cdot 32.88 \cdot 0.1 \cdot (1-0) = 9$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 174 \cdot 32.88 \cdot 0.1 \cdot (1-0) = 0.572$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 9 = 7.2000000$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $G_ = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.572 = 0.4576$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $M_ = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 9 = 1.1700000$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $G_ = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.572 = 0.07436$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), $NSO2 = 0$

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = 0.003$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $M_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 2737.5 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 2737.5 = 0.4281450$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $G_ = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 174 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 174 = 0.0272136$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4 = 0$

Тип топки:

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 32.88 = 8.22$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $M_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 2737.5 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 22.5022500$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_ = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 174 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 1.43028$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.4576	7.2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.07436	1.17
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0272136	0.428145
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.43028	22.50225

Источник загрязнения: 0003-02 Котел 5,5 МВт

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, **КЗ = Газ (природный)**

Расход топлива, тыс.м3/год, **BT = 2737.5**

Расход топлива, л/с, **BG = 174**

Месторождение, **M = *Месторождения газа:**

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), **QR = 7852**

Пересчет в МДж, **QR = QR · 0.004187 = 7852 · 0.004187 = 32.88**

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), **AR = 0**

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), **AIR = 0**

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), **SR = 0.005**

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), **SIR = 0.005**

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, **QN = 5500**

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, **QF = 5500**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), **KNO = 0.1**

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-тетехн. решений, **B = 0**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), **KNO = KNO · (QF / QN)^{0.25} = 0.1 · (5500 / 5500)^{0.25} = 0.1**

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), **MNOT = 0.001 · BT · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 2737.5 · 32.88 · 0.1 · (1-0) = 9**

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), **MNOG = 0.001 · BG · QR · KNO · (1-B) = 0.001 · 174 · 32.88 · 0.1 · (1-0) = 0.572**

Выброс азота диоксида (0301), т/год, **_M_ = 0.8 · MNOT = 0.8 · 9 = 7.2000000**

Выброс азота диоксида (0301), г/с, **_G_ = 0.8 · MNOG = 0.8 · 0.572 = 0.4576**

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 9 = 1.1700000$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $\underline{G} = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.572 = 0.07436$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), $NSO2 = 0$

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = 0.003$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $\underline{M} = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 2737.5 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 2737.5 = 0.4281450$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $\underline{G} = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 174 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 174 = 0.0272136$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4 = 0$

Тип топки:

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 32.88 = 8.22$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $\underline{M} = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 2737.5 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 22.5022500$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $\underline{G} = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 174 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 1.43028$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.4576	7.2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.07436	1.17
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0272136	0.428145
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.43028	22.50225

Источник загрязнения: 0003-03 Котел 5,5 МВт

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \text{Газ (природный)}$

Расход топлива, тыс.м3/год, $BT = 2737.5$

Расход топлива, л/с, $BG = 174$

Месторождение, $M = *$ Месторождения газа:

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м³ (прил. 2.1), $QR = 7852$

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 7852 \cdot 0.004187 = 32.88$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = 0$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = 0$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = 0.005$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = 0.005$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $QN = 5500$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, $QF = 5500$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), $KNO = 0.1$

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-тетехн. решений, $B = 0$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF / QN)^{0.25} = 0.1 \cdot (5500 / 5500)^{0.25} = 0.1$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 2737.5 \cdot 32.88 \cdot 0.1 \cdot (1-0) = 9$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 174 \cdot 32.88 \cdot 0.1 \cdot (1-0) = 0.572$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 9 = 7.2000000$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.572 = 0.4576$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 9 = 1.1700000$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.572 = 0.07436$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), $NSO2 = 0$

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = 0.003$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $_M = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 2737.5 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 2737.5 = 0.4281450$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_G = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 174 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 174 = 0.0272136$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4 = 0$

Тип топки:

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q_3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м³ (ф-ла 2.5), $CCO = Q_3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 32.88 = 8.22$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $M = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1 - Q_4 / 100) = 0.001 \cdot 2737.5 \cdot 8.22 \cdot (1 - 0 / 100) = 22.5022500$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $G = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1 - Q_4 / 100) = 0.001 \cdot 174 \cdot 8.22 \cdot (1 - 0 / 100) = 1.43028$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.4576	7.2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.07436	1.17
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0272136	0.428145
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.43028	22.50225

Источник загрязнения: 0003-04 Котел 5,5 МВт

Список литературы:

"Сборник методов по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K_3 = \text{Газ (природный)}$

Расход топлива, тыс.м³/год, $BT = 2737.5$

Расход топлива, л/с, $BG = 174$

Месторождение, $M = \text{*Месторождения газа:}$

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м³ (прил. 2.1), $QR = 7852$

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 7852 \cdot 0.004187 = 32.88$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = 0$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = 0$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = 0.005$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = 0.005$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $QN = 5500$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, $QF = 5500$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), $KNO = 0.1$

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-тетехн. решений, $B = 0$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF / QN)^{0.25} = 0.1 \cdot (5500 / 5500)^{0.25} = 0.1$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1 - B) = 0.001 \cdot 2737.5 \cdot 32.88 \cdot 0.1 \cdot (1 - 0) = 9$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 174 \cdot 32.88 \cdot 0.1 \cdot (1-0) = 0.572$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $M_{-} = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 9 = 7.2000000$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $G_{-} = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.572 = 0.4576$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $M_{-} = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 9 = 1.1700000$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $G_{-} = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.572 = 0.07436$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), $NSO2 = 0$

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = 0.003$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $M_{-} = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 2737.5 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 2737.5 = 0.4281450$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $G_{-} = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 174 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 174 = 0.0272136$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4 = 0$

Тип топки:

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 32.88 = 8.22$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $M_{-} = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 2737.5 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 22.5022500$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $G_{-} = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 174 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 1.43028$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.4576	7.2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.07436	1.17
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0272136	0.428145
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.43028	22.50225

В период строительства (Алматинская область)

Источник № 6001 – Работа со строительными материалами

Расчет выбросов ЗВ			
. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п			
Источник № 6001 ПГС			
Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,03	
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	K2	0,04	
Коэффициент обеспыливания при грануляции (п. 2.8)	KE	0,1	
Степень открытости: с 4-х сторон			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3)	K4	1	
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2	
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	8	
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	K3	1,7	
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	K5	1	
Размер куска материала	G7	3	мм
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,7	
Высота падения материала	GB	1,5	
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	B	0,6	
Суммарное количество перерабатываемого материала		2	Т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		138435,91	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%			
Максимально-разовый выброс			
$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ)$		0,047600	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	TT	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения,			г/сек
$GC = GC * TT * 60 / 1200$		0,002380	
Валовый выброс пыли			
$MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ)$		8,372604	т/год

Расчет выбросов ЗВ			
. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п			
Источник № 6001 Песок природный			
Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,05	
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	K2	0,02	

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК
ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «ОІ QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Коэффициент обеспыливания при грануляции (п. 2.8)	KE	0,1	
Степень открытости: с 4-х сторон			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3)	K4	1	
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2	
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	8	
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	K3	1,7	
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	K5	1	
Размер куска материала	G7	2	мм
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,8	
Высота падения материала	GB	1,5	
Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	B	0,6	
Суммарное количество перерабатываемого материала		2	Т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		33401,82	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Влажность материала	VL	0,5	%
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%			
Максимально-разовый выброс			
$GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ)$		0,045333	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	TT	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения,			г/сек
$GC = GC * TT * 60 / 1200$		0,002267	
Валовый выброс пыли			
$MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ)$		1,923945	т/год

Расчет выбросов ЗВ			
. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п			
Источник № 6001 щебень до 40			
Наименование	Обознач.	Знач.	Ед.изм.
Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1)	K1	0,04	
Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1)	K2	0,02	
Коэффициент обеспыливания при грануляции (п. 2.8)	KE	0,1	
Степень открытости: с 4-х сторон			
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3)	K4	1	
Скорость ветра (среднегодовая),	G3SR	2,6	м/с
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2)	K3SR	1,2	
Скорость ветра (максимальная), м/с	G3	8	
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2)	K3	1,7	
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4)	K5	1	
Размер куска материала	G7	40	мм
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5)	K7	0,5	
Высота падения материала	GB	1,5	

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «OI QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7)	В	0,6	
Суммарное количество перерабатываемого материала		2	т/час
Суммарное количество перерабатываемого материала		33015,61	т/год
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы	NJ	0	
Расчет			
Примесь 2908 - Пыль неорганическая 70-20%			
Максимально-разовый выброс			
$GC = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * K_8 * K_9 * KE * B * GMAX * 10^6 / 3600 * (1-NJ)$		0,022667	г/сек
Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20)	ТТ	1,000000	
Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения,			г/сек
$GC = GC * TT * 60 / 1200$		0,001133	
Валовый выброс пыли			
$MC = K_1 * K_2 * K3SR * K_4 * K_5 * K_7 * K_8 * K_9 * KE * B * GGOD * (1-NJ)$		0,950850	т/Год

		г/с	т/Г
итого	пыль не органическая	0,005780	11,247399

Источник № 6002 – Разработка и засыпка грунта

Источник выделения 01. Работа бульдозера. Засыпка грунта

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №1 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 -п.

Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во
1. Исходные данные			
Количество переработанного грунта	Gчас	т/час	74,49877188
Плотность грунта	p	т/м³	1,65
Объем грунта	Gгод	т	214556,463
Время работы	t	часы	2880,00
Вес. доля пыл. фракции в материале	K ₁		0,05
Доля пыли переходящая в аэрозоль	K ₂		0,02
Коэф.учитывающий метеоусловия	K ₃		1,2
Коэф.учит.местные условия	K ₄		1
Коэф.учит.влажность материала	K ₅		0,4
Коэф.учит.крупность материала	K ₇		0,4
Коэф.учит.высоту пересыпки	B		0,2
Эффективность средств пылеподавления	n	в долях ед-цы	0,5
2.Расчет выбросов			
Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			
Максимально-разовый выброс	Mсек	г/с	
$Mсек = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * Gчас * 10^6 * (1-n) / 3600$			0,397327
Валовый выброс	Mгод	т/год	
$Mгод = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * Gгод * (1-n)$			4,119484

Источник выделения 01.Работа экскаватора . Разработка грунта

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству

строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. №100 -п.			
Наименование	Обозн.	Ед. изм.	Кол-во
1. Исходные данные			
Количество переработанного грунта	G _{час}	т/час	77,14864483
Плотность грунта	p	т/м ³	1,65
Объем грунта	G _{год}	т	222188,0971
Время работы	t	часы	2880,00
Вес. доля пыл. фракции в материале	K ₁		0,05
Доля пыли переходящая в аэрозоль	K ₂		0,02
Коэф.учитывающий метеоусловия	K ₃		1,2
Коэф.учит.местные условия	K ₄		1
Коэф.учит.влажность материала	K ₅		0,4
Коэф.учит.крупность материала	K ₇		0,2
Коэф.учит.высоту пересыпки	B		0,4
Эффективность средств пылеподавления	n	в долях ед-цы	0,5
2.Расчет выбросов			
Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂			
Максимально-разовый выброс	M _{сек}	г/с	
$M_{сек} = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * G_{час} * 10^6 * (1-n) / 3600$			0,411459
Валовый выброс	M _{год}	т/год	
$M_{год} = K_1 * K_2 * K_3 * K_4 * K_5 * K_7 * B * G_{год} * (1-n)$			4,266011

	г/с	т/г
2908	0,808786	8,385495

Источник № 6003 – Сварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, **KNO₂ = 0.8**

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, **KNO = 0.13**

Степень очистки, доли ед., **η = 0**

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45

Расход сварочных материалов, кг/год, **ВГОД = 17064**

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, **ВЧАС = 2**

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), **K_M^X = 16.31**

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 10.69$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{ГОД} = K_M^X \cdot V_{ГОД} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 10.69 \cdot 17064 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.182$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $M_{СЕК} = K_M^X \cdot V_{ЧАС} / 3600 \cdot (1-\eta) = 10.69 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00594$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 0.92$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{ГОД} = K_M^X \cdot V_{ГОД} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.92 \cdot 17064 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.01569$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $M_{СЕК} = K_M^X \cdot V_{ЧАС} / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.92 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000511$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 1.4$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $M_{ГОД} = K_M^X \cdot V_{ГОД} / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.4 \cdot 17064 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.024$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $M_{СЕК} = K_M^X \cdot V_{ЧАС} / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.4 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000778$

Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K \frac{X}{M} = 3.3$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = K \frac{X}{M} \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 3.3 \cdot 17064 / 10^6 \cdot (1-0) =$
0.0563

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $МСЕК = K \frac{X}{M} \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 3.3 \cdot 2 /$
3600 \cdot (1-0) = 0.001833

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K \frac{X}{M} = 0.75$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = K \frac{X}{M} \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.75 \cdot 17064 / 10^6 \cdot (1-0) =$
0.0127

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $МСЕК = K \frac{X}{M} \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.75 \cdot 2 /$
3600 \cdot (1-0) = 0.000417

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K \frac{X}{M} = 1.5$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = KNO_2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 1.5 \cdot 17064 /$
 $10^6 \cdot (1-0) = 0.0204$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $МСЕК = KNO_2 \cdot K \frac{X}{M} \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) =$
 $0.8 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000667$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = KNO \cdot K \frac{X}{M} \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 1.5 \cdot 17064 /$
 $10^6 \cdot (1-0) = 0.00332$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = KNO \cdot K_M^X \cdot BЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) =$
 $0.13 \cdot 1.5 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0001083$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 13.3$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $MГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 17064 / 10^6 \cdot (1-0) =$
 0.227

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K_M^X \cdot BЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 13.3 \cdot 2 /$
 $3600 \cdot (1-0) = 0.00739$

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): АНО-4

Расход сварочных материалов, кг/год, $ВГОД = 11380$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $ВЧАС = 2$

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 17.8$

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 15.73$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $MГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 11380 / 10^6 \cdot (1-0) =$
 0.179

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K_M^X \cdot BЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 15.73 \cdot 2$
 $/ 3600 \cdot (1-0) = 0.00874$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 1.66$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $MГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 11380 / 10^6 \cdot (1-0) =$
 0.0188

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K_M^X \cdot BЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 1.66 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000922$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 0.41$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Валовый выброс, т/год (5.1), $MГОД = K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 11380 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.0046$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $MCEK = K_M^X \cdot BЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.41 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.000228$

ИТОГО:

<i>Код</i>	<i>Наименование ЗВ</i>	<i>Выброс г/с</i>	<i>Выброс т/год</i>
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00874	0,361
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000922	0,03449
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000667	0,0204
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001083	0,00332
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00739	0,227
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000417	0,0127
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001833	0,0563
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000778	0,0285

Источник № 6004 – Газосварка

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных

выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO₂, $KNO_2 = 0.8$

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, $KNO = 0.13$

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем

Расход сварочных материалов, кг/год, $ВГОД = 205.4$

Фактический максимальный расход сварочных материалов,
с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, $ВЧАС = 2$

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,
г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), $K_M^X = 22$

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Степень очистки, доли ед., $\eta = 0$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = KNO_2 \cdot K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 22 \cdot 205.4 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.003615$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $МСЕК = KNO_2 \cdot K_M^X \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.8 \cdot 22 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00978$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $МГОД = KNO \cdot K_M^X \cdot ВГОД / 10^6 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 22 \cdot 205.4 / 10^6 \cdot (1-0) = 0.000587$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $МСЕК = KNO \cdot K_M^X \cdot ВЧАС / 3600 \cdot (1-\eta) = 0.13 \cdot 22 \cdot 2 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00159$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00978	0.003615
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00159	0.000587

Источник № 6005 – Медницкие работы

Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников
Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий Приложение № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года № 100 -п.

Источник № 6005 - Медницкие работы. Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30, ПОС40			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку	q	Свинец и его соединения (0184)	0,51
		Олова оксид (0168)	0,28
масса израсходованного припоя за год	m	кг	992,8
годовое время работы оборудования, часов	T		50
Расчет выбросов:			
Максимально-разовый выброс:			
$M_{сек} = M_{год} \times 10^{-6} / T \times 3600$			
Свинец и его соединения (0184)		г/с	0,140647
Олова оксид (0168)		г/с	0,077218
Валовый выброс:			
$M_{год} = q \times t \times m / 1000000$			
Свинец и его соединения (0184)		т/год	0,025316
Олова оксид (0168)		т/год	0,013899

Источник № 6006 – Покрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, **$MS = 6.7313$**

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, **$MSI = 0.1$**

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, **$F2 = 45$**

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, **$FPI = 50$**

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, **$DP = 100$**

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, **$M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 6.7313 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 1.5145425$**

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, **$G = MSI \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00625$**

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 50$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 6.7313 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 1.5145425$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00625$

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 4.992$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.1$

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 45$

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 100$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 4.992 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 2.2464000$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0125$

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, $MS = 1.694$

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, $MS1 = 0.1$

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Кистью, валиком

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, $F2 = 100$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, $FPI = 100$

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, $DP = 100$

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 1.694 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 1.6940000$

Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с, $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.02777777778$

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0125	3.7609425
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.02777777778	3.2085425

Источник № 6007 – Гидроизоляция битумом

Расчет выбросов ЗВ от неорганизованных источников (Битум)			
Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996			
Источник № 6007 - Битум			
Исходные данные	Обозн.	Ед. измер.	Значение
Расход строительного материала	G	тонн/год	101,9472
Время работы в год	T	ч/год	480
Коэффициент учитывающий убыль минерального материала в виде пыли (п. 6.2.3)	β		0,21
Убыль материалов (табл. 6.4)	N	%	0,7
Расчет выбросов:	Углеводороды C12-19		
Максимально-разовый выброс:			
$M_{сек} = P_c \times 1000000 / (3600 \times T);$		г/с	0,086726
Валовый выброс:			
$P_c = \beta \times N \times G \times 10^{-2}$		т/г	0,149862

В период эксплуатации (Алматинская область)

Источник загрязнения: 0001

Источник выделения: 0001 01, Котел 1 МВт

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \text{Газ (природный)}$

Расход топлива, тыс.м3/год, $BT = 456.6$

Расход топлива, л/с, $BG = 29$

Месторождение, $M = \text{*Месторождения газа:}$

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), $QR = 7852$

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 7852 \cdot 0.004187 = 32.88$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = 0$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = 0$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = 0.005$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = 0.005$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $QN = 1000$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, $QF = 1000$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), $KNO = 0.0914$

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B = 0$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF / QN)^{0.25} = 0.0914 \cdot (1000 / 1000)^{0.25} = 0.0914$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 456.6 \cdot 32.88 \cdot 0.0914 \cdot (1-0) = 1.372$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 29 \cdot 32.88 \cdot 0.0914 \cdot (1-0) = 0.0872$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $\underline{M} = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 1.372 = 1.0976000$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $\underline{G} = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.0872 = 0.06976$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $\underline{M} = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 1.372 = 0.1783600$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $\underline{G} = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.0872 = 0.011336$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), $NSO2 = 0$

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = 0.003$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $M = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 456.6 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 456.6 = 0.07141224$
Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $G = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 29 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 29 = 0.0045356$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4 = 0$

Тип топки:

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q3 = 0.5$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 32.88 = 8.22$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $M = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 456.6 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 3.7532520$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $G = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 29 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 0.23838$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06976	1.0976
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.011336	0.17836
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0045356	0.07141224
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.23838	3.753252

Город: 002, Алматы

Объект: 0045, Вариант 1 Горнолыжный кластер (эксплуатация)

Источник загрязнения: 0001

Источник выделения: 02, Котел 1 МВт

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \text{Газ (природный)}$

Расход топлива, тыс.м3/год, $BT = 456.6$

Расход топлива, л/с, $BG = 29$

Месторождение, $M = \text{*Месторождения газа:}$

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/м3 (прил. 2.1), $QR = 7852$

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 7852 \cdot 0.004187 = 32.88$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = 0$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = 0$
Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = 0.005$
Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = 0.005$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $QN = 1000$
Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, $QF = 1000$
Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), $KNO = 0.0914$
Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B = 0$
Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF / QN)^{0.25} = 0.0914 \cdot (1000 / 1000)^{0.25} = 0.0914$
Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 456.6 \cdot 32.88 \cdot 0.0914 \cdot (1-0) = 1.372$
Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 29 \cdot 32.88 \cdot 0.0914 \cdot (1-0) = 0.0872$
Выброс азота диоксида (0301), т/год, $M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 1.372 = 1.0976000$
Выброс азота диоксида (0301), г/с, $G_ = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.0872 = 0.06976$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $M_ = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 1.372 = 0.1783600$
Выброс азота оксида (0304), г/с, $G_ = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.0872 = 0.011336$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), $NSO2 = 0$
Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = 0.003$
Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $M_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 456.6 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 456.6 = 0.07141224$
Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $G_ = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 29 \cdot 0.005 \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0.003 \cdot 29 = 0.0045356$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4 = 0$
Тип топки:
Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q3 = 0.5$
Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 0.5$
Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.5 \cdot 32.88 = 8.22$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $M = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 456.6 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 3.7532520$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $G = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 29 \cdot 8.22 \cdot (1-0 / 100) = 0.23838$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06976	1.0976
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.011336	0.17836
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0045356	0.07141224
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.23838	3.753252

ПРИЛОЖЕНИЯ В - РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Отходы, образуемые в период строительства (г.Алматы)

Огарыши сварочных электродов

Исходные данные:

Расход сварочного материала – 42,67 т.

Расчет объемов образования огарков сварочных электродов производится по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (п. 2.22), Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п:

$$N = M * \alpha, \text{ т/год}$$

где N - норма образования огарков сварочных электродов;

$M = 71,11$ т - расход сварочного материала;

$\alpha = 0,015$ - остаток электрода.

Объем образования сварочных огарков при производстве строительных работ составит:

$$N = 42,67 * 0,015 = 0,64 \text{ т/период}$$

Тара из-под лакокрасочных материалов

Исходные данные:

Объемы используемых материалов:

- грунтовка ГФ-021 – 2,9952 т;
- уайт-спирит – 1,694 т;
- эмаль ПФ-115 – 6,7313 т.

Расчет выполнен согласно п. 2.35 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п.

Объем образующейся тары из-под лакокрасочных материалов определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i, \text{ т/год},$$

где M_i - масса i -го вида тары-0,2 кг;

n - число видов тары;

M_{ki} - масса краски в i -ой таре,

α_i - содержание остатков краски в i -той таре в долях от M_{ki} , принимается равным

0,01-0,05.

$$N = 0,0002 \cdot 2683 + (4,992 + 1,694 + 6,7313) \cdot 0,05 = 1,207 \text{ т/период}$$

Твердые бытовые отходы

Общее годовое накопление бытовых отходов рассчитывается по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п по формуле:

$$M = 0,3 \times 0,25 \times m$$

где M – годовое количество отходов, т/год;

0,3 – удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленных предприятиях, м³ /год;

0,25 – средняя плотность отходов, т/м³;

m – численность работающих в сутки, чел.

Количество рабочего персонала составляет 6253 человек.

Срок строительства составляет – 37 месяцев. Таким образом, объем образования бытовых отходов за весь период строительства составит:

$$M = 0,3 \times 0,25 \times 6253 \times 37/12 = 1446 \text{ т/период}$$

В период эксплуатации

Наименование	Кол-во персонала	Объем образования отходов
Твердые бытовые отходы (код 20 03 01)	18000	1350
ИТОГО:		

Наименование	Норма накопления пищевых отходов, м3/блюдо	Кол-во приготовляемых блюд в день, шт	Плотность отходов, т/м3	Кол-во пищевых отходов, т/год
Пищевые отходы (код 20 01 08)	0,0001	5520	0,25	50,370
ИТОГО				

Наименование	Кол-во персонала	Норма накопления отходов на 1 человека в год, т/год	Масса мед отходов, т/год

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «OI QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Медицинские отходы (18 01 03*)	21900	0,0001	2,19
ИТОГО			2,19

Расчет отходов от оргтехники (код 20 01 36)

Наименование отхода	пi, шт	mi, г	Нормативное количество отхода, т/год
Клавиатура	19	600	0,0114
Манипулятор «мышь»	19	100	0,0019
Монитор	19	2000	0,038
Процессор	19	6000	0,114
Ксерокс	19	29000	0,551
Тонер-картриджей (Тубы)	19	100	0,0019
Итого:			0,716

Наименование	Кол-во вышедших из употребления изделий	Масса единицы изделия спецодежды	Масса спецодежды, т/год
Использованные средства защиты и спецодежда (код 15 02 03)	900	4	3,168
ИТОГО:			3,168

Виды операций по управлению отходами в периоды строительства и эксплуатации

Вид отхода	Количество	Сбор отхода*	Транспортировка отхода	Виды операций по управлению отходами
Период строительства				
Огарыши сварочных электродов	0,64 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Тара из-под лакокрасочных материалов	1,207 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
ТБО	1446 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Период эксплуатации				
Отработанная оргтехника	0,716 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Использованные средства защиты и спецодежда	3,168 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Медицинские отходы	2,19 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных	Удаление отходов (Передача специализированной организации на

			емкостях	утилизацию)
Пищевые отходы	50,370 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
ТБО	1350 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Отработанный ил	900 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Примечание: * Временное хранение отходов будет осуществляться не более шести месяцев.				

Отходы, образуемые в период строительства (Алматинская область)

Огарыши сварочных электродов

Исходные данные:

Расход сварочного материала – 28,44 т.

Расчет объемов образования огарков сварочных электродов производится по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (п. 2.22), Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п:

$$N = M * \alpha, \text{ т/год}$$

где N - норма образования огарков сварочных электродов;

$M = 28,44$ т - расход сварочного материала;

$\alpha = 0,015$ - остаток электрода.

Объем образования сварочных огарков при производстве строительных работ составит:

$$N = 28,44 * 0,015 = 0,427 \text{ т/период}$$

Тара из-под лакокрасочных материалов

Исходные данные:

Объемы используемых материалов:

- грунтовка ГФ-021 – 1,9968 т;
- уайт-спирит – 0,6776 т;
- эмаль ПФ-115 – 2,6925 т.

Расчет выполнен согласно п. 2.35 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п.

Объем образующейся тары из-под лакокрасочных материалов определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i, \text{ т/год},$$

где M_i - масса i -го вида тары-0,2 кг;

n - число видов тары;

M_{ki} - масса краски в i -ой таре,

α_i - содержание остатков краски в i -той таре в долях от M_{ki} , принимается равным 0,01-0,05.

$$N = 0,0002 \cdot 1070 + (1,9968 + 0,6776 + 2,6925) \cdot 0,05 = 0,482 \text{ т/период}$$

Твердые бытовые отходы

Общее годовое накопление бытовых отходов рассчитывается по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п по формуле:

$$M = 0,3 \times 0,25 \times m$$

где M – годовое количество отходов, т/год;

0,3 – удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленных предприятиях, м³/год;

0,25 – средняя плотность отходов, т/м³;

m – численность работающих в сутки, чел.

Количество рабочего персонала составляет – 4168 человек.

Срок строительства составляет – 37 месяцев. Таким образом, объем образования бытовых отходов за весь период строительства составит:

$$M = 0,3 \times 0,25 \times 4168 \times 37/12 = 963,85 \text{ т/период}$$

В период эксплуатации

Наименование	Кол-во персонала	Объем образования отходов
Твердые бытовые отходы (код 20 03 01)	12000	900
ИТОГО:		

Наименование	Норма накопления пищевых отходов, м3/блюдо	Кол-во приготавливаемых блюд в день, шт	Плотность отходов, т/м3	Кол-во пищевых отходов, т/год
--------------	--	---	-------------------------------	--

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК
ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «ОІ QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Пищевые отходы (код 20 01 08)	0,0001	7480	0,25	68,255
ИТОГО				

Наименование	Кол-во персонала	Норма накопления отходов на 1 человека в год, т/год	Масса мед отходов, т/год
Медицинские отходы (18 01 03*)	14600	0,0001	1,46
ИТОГО			1,46

Расчет отходов от оргтехники (код 20 01 36)

Наименование отхода	nі, шт	mі, г	Нормативное количество отхода, т/год
Клавиатура	12	600	0,0072
Манипулятор «мышь»	12	100	0,0012
Монитор	12	2000	0,024
Процессор	12	6000	0,072
Ксерокс	12	29000	0,348
Тонер-картриджей (Тубы)	12	100	0,0012
Итого:			0,452

Наименование	Кол-во вышедших из употребления изделий	Масса единицы изделия спецодежды	Масса спецодежды, т/год
Использованные средства защиты и спецодежда (код 15 02 03)	600	4	2,112
ИТОГО:			2,112

Виды операций по управлению отходами в периоды строительства и эксплуатации

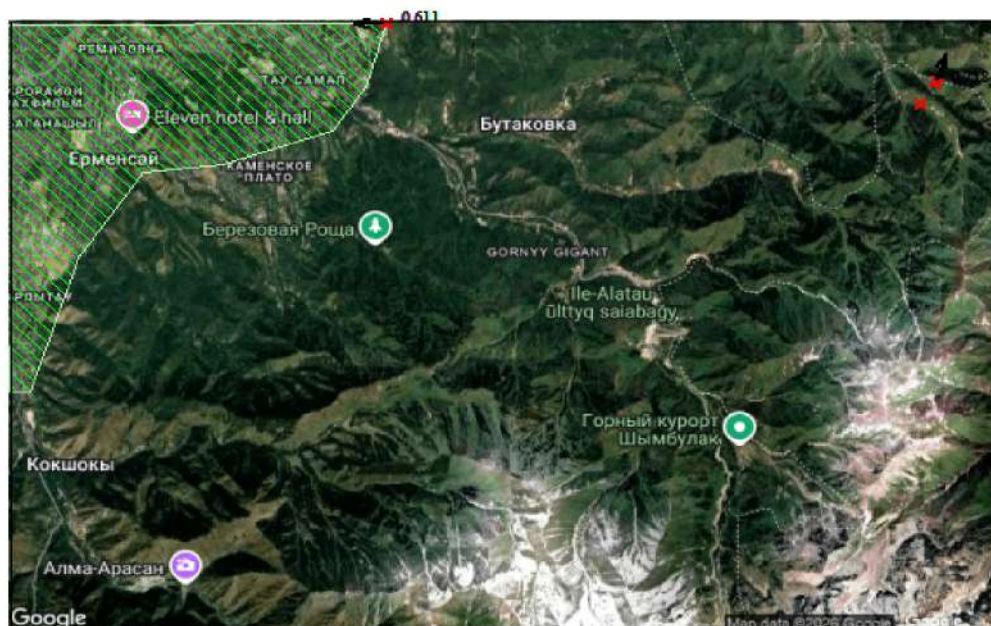
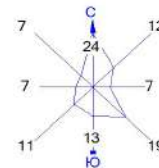
Вид отхода	Количество	Сбор отхода*	Транспортировка отхода	Виды операций по управлению отходами
Период строительства				
Огарыши сварочных электродов	0,427 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Тара из-под лакокрасочных материалов	0,482 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
ТБО	963,85 т/период	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
 СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И
 ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК
 ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «OI QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Период эксплуатации				
Отработанная оргтехника	0,452 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Использованные средства защиты и спецодежда	2,112 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Медицинские отходы	1,46 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Пищевые отходы	68,255 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
ТБО	900 т/год	Контейнеры	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Примечание:				
* Временное хранение отходов будет осуществляться не более шести месяцев.				

ПРИЛОЖЕНИЯ Г – РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ Г.Алматы

Город : 002 Алматы
Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) по городу Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

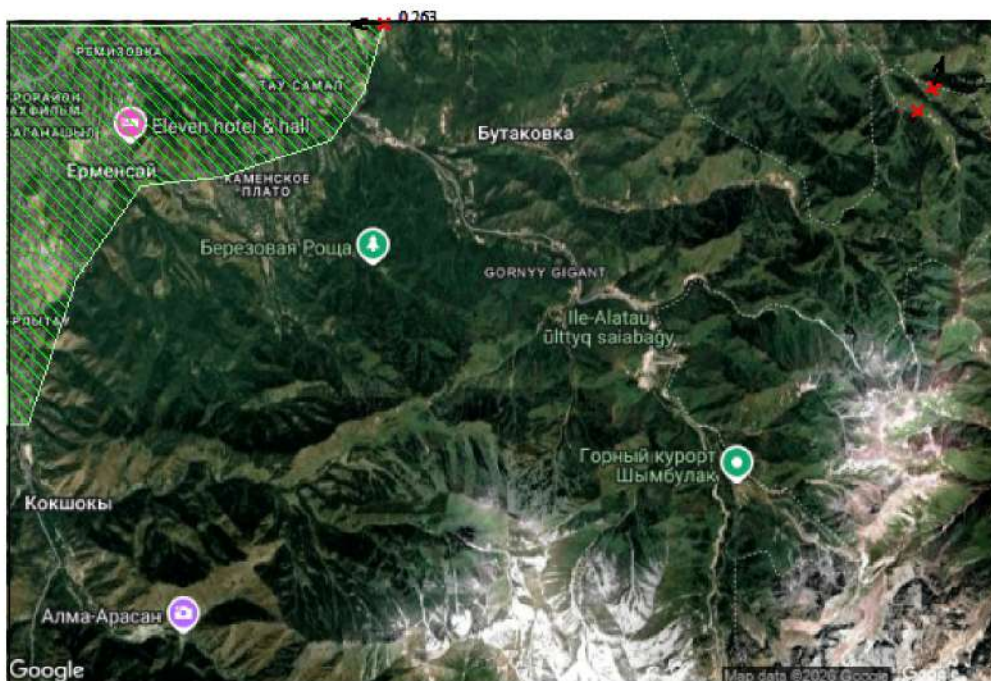


Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

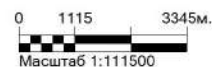
Изолинии в долях ПДК

0 1115 3345м.
Масштаб 1:111500

Макс концентрация 0.7181143 ПДК достигается в точке $x=9945$ $y=2669$
При опасном направлении 214° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19815 м, высота 13210 м,
шаг расчетной сетки 1321 м, количество расчетных точек 16*11
Расчёт на существующее положение.



Изолинии в долях ПДК



Макс концентрация 0.2717843 ПДК достигается в точке $x = 9945$ $y = 2669$
При опасном направлении 214° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19815 м, высота 13210 м,
шаг расчетной сетки 1321 м, количество расчетных точек 16×11
Расчет на существующее положение.

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

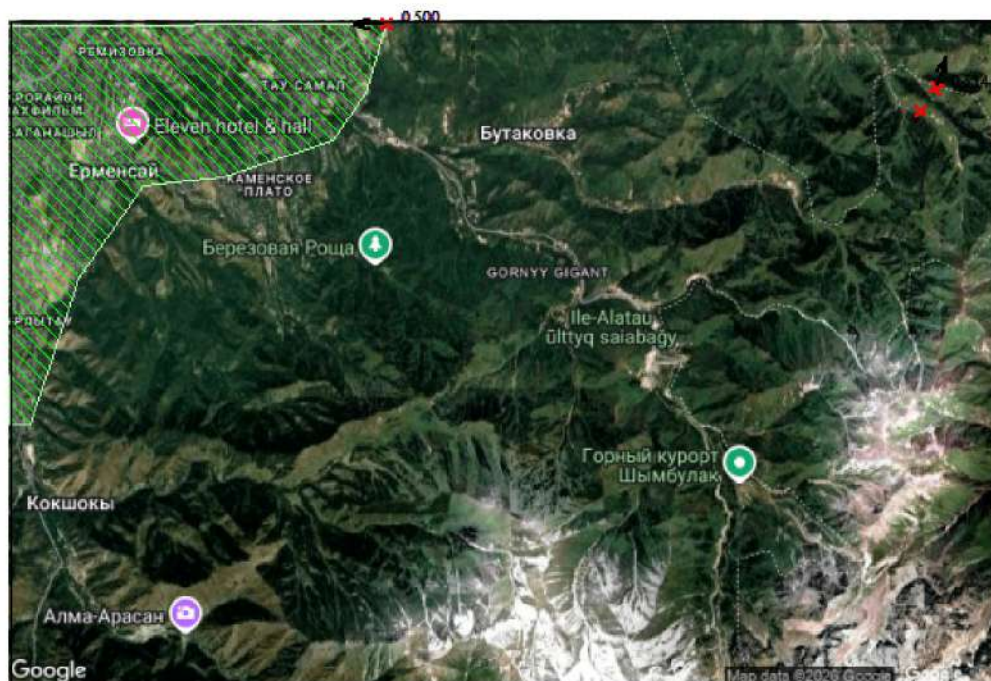
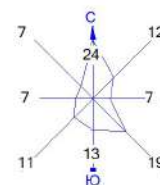
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «ОІ QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Город : 002 Алматы

Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) по городу Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

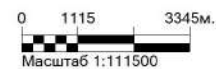
0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- ↑ Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

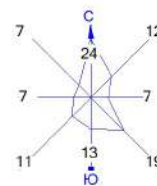
Изолинии в долях ПДК



Макс концентрация 0.5140469 ПДК достигается в точке $x=9945$ $y=2669$
 При опасном направлении 214° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19815 м, высота 13210 м,
 шаг расчетной сетки 1321 м, количество расчетных точек 16×11
 Расчёт на существующее положение.

Алматинская область

Город : 002 Алматы
Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) область Вар.№ 3
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



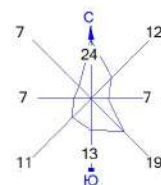
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

0 1077 3231м.
Масштаб 1:107700

Макс концентрация 0.7173846 ПДК достигается в точке $x=392$ $y=-107$
При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 1.78 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19133 м, высота 10070 м,
шаг расчетной сетки 1007 м, количество расчетных точек 20×11
Расчет на существующее положение.

Город : 002 Алматы
 Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) область Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



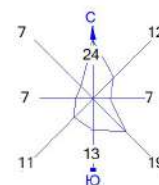
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

0 1077 3231м.
 Масштаб 1:107700

Макс концентрация 0.271725 ПДК достигается в точке $x=392$ $y=-107$
 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 1.78 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19133 м, высота 10070 м,
 шаг расчетной сетки 1007 м, количество расчетных точек 20×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Алматы
Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) область Вар.№ 3
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)



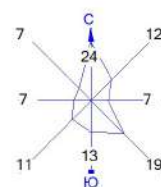
Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

0 1077 3231м.
Масштаб 1:107700

Макс концентрация 0.514378 ПДК достигается в точке $x=392$ $y=-107$
При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 1.78 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19133 м, высота 10070 м,
шаг расчетной сетки 1007 м, количество расчетных точек 20×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 002 Алматы
 Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) область Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330



Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

0 1077 3231м.
 Масштаб 1:107700

Макс концентрация 0.7475773 ПДК достигается в точке $x = 392$ $y = -107$
 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 1.78 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19133 м, высота 10070 м,
 шаг расчетной сетки 1007 м, количество расчетных точек 20×11
 Расчет на существующее положение.

**ПРИЛОЖЕНИЯ Д - ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И (ИЛИ) СКРИНИНГА
ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ № KZ09VWF00547755 ОТ
14.04.2026 Г.**

Номер: KZ09VWF00547755
Дата: 14.04.2026

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

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32 үйі
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz



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

050022, г. Алматы, пр. Абая, д.32
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Товарищества с ограниченной ответственностью "Almaty Tau Management"
по проекту «Строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных
канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в
Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова»,
«Сухой Лог», «Кимасар», «Оі Qaragai – Пионер», «Пионер – Бутаковка»))»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ79RYS01640674
от 18 марта 2026 года

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Almaty Tau Management",
050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район,
улица Байзакова, дом №303, 230640037681

Краткое описание намечаемой деятельности

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация:

Намечаемая деятельность предусматривает строительство и развитие объектов горнолыжной и сопутствующей туристско-рекреационной инфраструктуры в Центральной зоне Алматинского горного кластера на территории г.Алматы. В состав проекта входит устройство подвесных канатных дорог, горнолыжных трасс различного уровня сложности, объектов размещения (гостиницы, апарт-отели, шале), общественно-деловой и рекреационной инфраструктуры (рестораны, многофункциональные центры, детские и инклюзивные зоны), а также инженерных систем, включая водоснабжение для систем искусственного оснежения, локальные очистные сооружения и газоснабжение.

Проект охватывает ряд функционально взаимосвязанных локаций (Шымбулак, Кимасар, Бутаковка, Пионер), в пределах которых



предусматривается как новое строительство, так и модернизация существующей инфраструктуры. Реализация намечаемой деятельности направлена на формирование круглогодичного рекреационного кластера с увеличением пропускной способности, расширением протяженности трасс и развитием всесезонного использования территории.

Согласно пп.10.1 п.10 (Прочие виды деятельности: трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км), пп.10.31 п.10 (Прочие виды деятельности: размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах), пп.11.3 п.11 (Туризм и досуг: горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га) Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года (далее – Кодекс) рассматриваемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно пп.7, пп.8 п.12 (накопление на объекте отходов: для неопасных отходов – от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов – от 1 до 5 000 тонн в год; проведение строительно-монтажных работ, при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и более за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10 и подпункте 2) пункта 11 настоящей Инструкции) Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, рассматриваемый объект относится к III категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест:

Намечаемая деятельность планируется к реализации на территории горного туристского кластера, включающего прилегающие участки в районах урочищ Пионер, Бутаковка и Кимасар, а также горнолыжного курорта Шымбулак, расположенных в пределах горной системы Заилийский Алатау в окрестностях Алматы. В границах города предусмотрено выполнение работ на следующих локациях: Шымбулак, Кимасар (отметка 2700 м), Бутаковка (отметка 2000 м и 1700 м), Кимасар (отметки 2100 м и 1800 м), Бутаковка (отметка 2600 м) и Пионер (отметка 1900 м).

Выбор места реализации намечаемой деятельности обоснован совокупностью природных, инфраструктурных и социально-экономических



факторов. Территория характеризуется наличием действующей горнолыжной инфраструктуры и сформированных туристических объектов, что снижает необходимость создания базовых элементов с нуля. Природно-климатические и орографические условия, включая высотные отметки, особенности рельефа и устойчивость снежного покрова, являются благоприятными для развития горнолыжного туризма. Существенным фактором является транспортная доступность территории от города Алматы, обеспечивающая удобство посещения для туристов. Дополнительно участок обладает потенциалом для дальнейшего расширения инфраструктуры и повышения туристской и рекреационной привлекательности региона.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности:

Проектирование сети горнолыжных трасс выполнено на основе дифференцированного подхода, ориентированного на обслуживание различных целевых групп пользователей. Трассировка склонов увязана с международной классификацией по уровню сложности – от «зелёных» учебных до «чёрных» экспертных трасс, что обеспечивает пространственное разделение потоков лыжников с различным уровнем подготовки и снижает риск травматизма. Ключевым параметром проектирования является баланс пропускной способности: расчёт ёмкости трасс (чел./час) выполнен в соответствии с производительностью канатных дорог, что позволяет исключить образование очередей и заторов. Геометрия трасс предусматривает зоны безопасности, включая зоны выката и улавливающие участки, а также возможность установки систем пассивной защиты (сетки, маты).

Проектные решения направлены на формирование круглогодичного рекреационного кластера. В бесснежный период инфраструктура адаптируется под летние виды активности: организуются пешеходные и трекинговые маршруты по технологическим дорогам и спланированным участкам склонов с формированием терренкуров и экологических троп, а также велосипедные маршруты (МТВ), интегрированные с подъёмниками, оснащёнными креплениями для транспортировки велосипедов. Такой подход обеспечивает равномерную загрузку курорта и устойчивый туристический поток вне зависимости от сезона.

В рамках намечаемой деятельности предусмотрено строительство и модернизация объектов горнолыжной и сопутствующей инфраструктуры на территориях Шымбулак, Кимасар, Бутаковка и Пионер, включая развитие системы канатных дорог и подъёмников. На территории горнолыжного курорта Шымбулак формируется ключевая транспортная ось за счёт подъёмников S1A–S1B с обеспечением круглогодичного доступа к перевалу Талгар. В связи с высокой загрузкой предусматривается их замена на современную отцепляемую гондолу с увеличением пропускной способности



до 3000 чел./час. Подъёмник S2 модернизируется с устройством промежуточной станции, обеспечивающей доступ как для спортсменов, так и для начинающих. Подъёмники S3, S4 и S5 ориентированы на дальнейшее освоение высокогорных зон, включая развитие направления к пик Чкалова и расширение зоны катания в районе перевала Талгар.

В районах Кимасар и Бутаковка формируется разветвлённая система подъёмников различного назначения: от транспортных гондольных линий (K1a, K1b), обеспечивающих круглогодичную связь с Медеу, до кресельных подъёмников, ориентированных на обслуживание трасс различного уровня сложности. В Бутаковке предусмотрено развитие как зон для начинающих (B7, B9), так и трасс для среднего и продвинутого уровня (B3, B5, B8), включая высокогорные участки плато Букреева (B4, B6). В районе Пионер формируется самостоятельный кластер с системой подъёмников P2–P8, обеспечивающей доступ к существующим и новым зонам катания, а также связность с Бутаковкой через хребет.

Дополнительно проектом предусмотрено развитие инженерной инфраструктуры. Планируется строительство распределительного газопровода среднего давления протяжённостью 5,6 км, газопроводов к пунктам редуцирования газа общей протяжённостью 0,56 км, а также системы электрохимической защиты. Прокладка трубопроводов предусматривается с использованием полиэтиленовых труб на подземных участках и стальных труб на надземных, с учётом сейсмических и температурных условий региона. Источником газоснабжения выступают сети КазТрансГаз Аймак.

В части водоотведения и водоподготовки предусматривается применение локальных очистных сооружений, обладающих рядом преимуществ, включая компактность и модульность, что особенно важно в условиях горного рельефа и поэтапного освоения территории. Проектируемые гидротехнические сооружения (озёра-накопители) выполняют технические функции (накопление воды для оснежения и пожаротушения) и одновременно используются как элементы рекреационной инфраструктуры в летний период.

Системы водоснабжения включают водозаборные узлы с рыбозащитными устройствами и фильтрами, станции водоподготовки с обеззараживанием до нормативов, а также резервуары чистой воды объёмом 2×750 м³ для сглаживания пиков потребления. Магистральные сети проектируются с применением труб из высокопрочного чугуна и полиэтилена с учётом требований надёжности и долговечности, глубина заложения составляет около 2,2 м.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:

В рамках намечаемой деятельности предусматривается реализация



Локация «Бутаковка 2600» представляет собой высокогорную рекреационную зону с канатными дорогами В4 и В6 и общей протяжённостью трасс 11 653 м. Инфраструктура включает объекты общественного питания, рекреационные пространства, площадки для зимних и летних видов активности, а также элементы благоустройства.

ориентированные на повышение туристической привлекательности.

Локация «Пионер 1900» является ключевым логистическим и социально-спортивным центром кластера. Система канатных дорог включает линии P2, P3, P5, P6, P7 и P8, при общей протяжённости трасс 9 117 м. Предусмотрено строительство гостиничной, коммерческой, социальной и рекреационной инфраструктуры, включая объекты для инклюзивного отдыха и активных развлечений.

Дополнительно проектом предусмотрено развитие инженерной инфраструктуры, включая строительство распределительного газопровода среднего давления протяжённостью 5,6 км и газопроводов к пунктам редуцирования общей протяжённостью 0,56 км, а также системы электрохимической защиты. Источником газоснабжения определены сети КазТрансГаз Аймак. Трассировка газопроводов и точки подключения уточняются на стадии получения технических условий. С учётом сложного горного рельефа предусматривается применение полиэтиленовых труб при подземной прокладке и стальных труб на надземных участках, обеспечивающих устойчивость к сейсмическим воздействиям и температурным перепадам.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:

Реализация намечаемой деятельности по развитию центральной зоны Алматинского горного кластера планируется в период с 2026 по 2031 годы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

1. Земельных участков. Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельных участках, расположенных в границах Иле-Алатауский государственный национальный природный парк. Право пользования участками оформлено на основании Договора о предоставлении в долгосрочное пользование участков особо охраняемых природных территорий для проектирования, строительства и обслуживания инженерной инфраструктуры к объектам туризма № 2 от 5 января 2026 года. Согласно указанному договору, Республиканское государственное учреждение «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан предоставляет земельные участки в безвозмездное долгосрочное пользование в соответствии с пунктом 35-1 Правил осуществления туристской и рекреационной деятельности в государственных национальных природных парках, утверждённых приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июля



2025 года № 199. Земельные участки расположены в пределах Медеуского и Талгарского филиалов национального парка и включают территории лесничеств «Мало-Алматинский», «Каменский», «Котырбулакский» и «Талгарский». Кадастровые номера участков: 20-315-053-011, 20-315-052-002, 20-315-074-110, 20-315-051-021, 03-051-265-234, 03-051-336-003, 03-051-265-064. Общая площадь предоставленных земель составляет 3137 га.

2. *Водных ресурсов.* В период строительства суммарный объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды составляет 175,854 тыс. м³ за весь строительный период. Использование воды на данном этапе связано преимущественно с обеспечением санитарно-гигиенических условий персонала, технологическими и вспомогательными процессами строительного производства. В период эксплуатации водопотребление дифференцировано по функциональным зонам кластера и включает хозяйственно-бытовые нужды и систему искусственного оснежения. По хозяйственно-бытовому водоснабжению объемы составляют: в зонах Шымбулак и Пик Чкалова – 17,5 м³/сут, в локации Кимасар – 66,0 м³/сут, в зоне Бутаковка – 840,9 м³/сут, в локации Пионер – 306,0 м³/сут. Совокупный расход хозяйственно-бытовой воды по кластеру составляет 1230,4 м³/сут. В части системы оснежения водопотребление составляет: Шымбулак и Пик Чкалова – 1200,0 м³/ч, Кимасар – 460,0 м³/ч, Бутаковка – 1900,0 м³/ч, Пионер – 1400,0 м³/ч, при общем расходе 4960,0 м³/ч. Данный объем используется для производства искусственного снега и поддержания устойчивых условий функционирования горнолыжных трасс в зимний период. Водоотведение в период эксплуатации принимается равным объему водопотребления за вычетом безвозвратных потерь, связанных с испарением, инфильтрацией и использованием воды в системе оснежения. В составе сточных вод выделяются: бытовые стоки – 771 м³/сут, производственные стоки объектов общественного питания – 54 м³/сут, а также стоки от гаражно-транспортной инфраструктуры – 3 м³/сут.

3. *Участков недр.* Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

4. *Растительных ресурсов.* Проектом предусмотрено проведение инвентаризации древесно-кустарниковой растительности с выделением деревьев, подлежащих вырубке, пересадке или сохранению. При реализации намечаемой деятельности обеспечивается максимальное сохранение существующих лесных насаждений, редин, групп деревьев и кустарников, а также отдельно стоящих экземпляров растительности, расположенных за пределами зон строительства и непосредственного ведения работ.

5. *Пользование животным миром.* Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

6. *Иных ресурсов.* В период строительства предусматривается использование строительных материалов: щебень (49 523,42 т), песок (50



102,72 т), ПГС (207 653,87 т), битум (152,92 т), а также лакокрасочных и сварочных материалов (грунтовки, эмали, растворители, электроды и сопутствующие материалы) в необходимых объемах для выполнения строительно-монтажных работ. Электроснабжение строительной площадки осуществляется от сетей Алатау Жарык Компаниясы напряжением 35 и 10 кВ, отопление временных сооружений обеспечивается электрическими конвекторами. В период эксплуатации энергоснабжение объектов кластера также осуществляется от сетей АО «АЖК». Предусматривается установка распределительных устройств и систем электрозащиты (УЗО), а также применение систем заземления TN-C-S или TN-S. Газоснабжение обеспечивается сетями КазТрансГаз Аймак с применением трубопроводов, адаптированных к горным условиям. Теплоснабжение организуется по децентрализованной схеме с использованием автоматизированных блочно-модульных котельных с высоким КПД.

7. *Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.* Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта отсутствует.

8. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства включают оксиды железа (II, III класса опасности) в количестве 0,00874 г/с – 0,5421 т/период, марганец и его соединения (II класса опасности) – 0,000922 г/с – 0,05189 т/период, оксид олова (II класса опасности) – 0,077218 г/с – 0,013899 т/период, свинец и его неорганические соединения (I класса опасности) – 0,140647 г/с – 0,025316 т/период, диоксид азота (II класса опасности) – 0,010447 г/с – 0,034315 т/период, оксид азота (III класса опасности) – 0,0016983 г/с – 0,005577 т/период, оксид углерода (IV класса опасности) – 0,00739 г/с – 0,3404 т/период, фтористые газообразные соединения (II класса опасности) – 0,000417 г/с – 0,0192 т/период, неорганические фториды, плохо растворимые (II класса опасности) – 0,001833 г/с – 0,0845 т/период, диметилбензол (III класса опасности) – 0,0125 г/с – 3,7609425 т/период, уайт-спирит (ОБУВ) – 0,02777777778 г/с – 3,2085425 т/период, алканы C12-19 (IV класса опасности) – 0,130089 г/с – 0,224794 т/период, а также неорганическая пыль, содержащая диоксид кремния в количестве 20–70% (III класса опасности) – 1,219737 г/с – 29,492141 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составляет 1,639416078 г/с – 37,803617 т/период. В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ включают диоксид азота – 2,21128 г/с – 34,8072 т/год, оксид азота – 0,359333 г/с – 5,65617 т/год, диоксид серы – 0,132896208 г/с – 2,0916936 т/год, оксид углерода – 6,9846984 г/с – 109,93428 т/год. Общий объем выбросов в период эксплуатации составляет 9,688207608 г/с – 152,489344 т/год.



9. *Описание сбросов загрязняющих веществ.* В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

10. *Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности.* Период строительства: ожидаемые объемы образования отходов включают опасные отходы – тара из-под лакокрасочных материалов в количестве 1,207 т/период; неопасные отходы – огарыши сварочных электродов в объеме 0,64 т/период, образующиеся при проведении сварочных работ, а также твердые бытовые отходы в объеме 1446 т/период, формируемые в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов в период строительства составляет 1447,847 т/период, из них опасные отходы – 1,207 т/период, неопасные отходы – 1446,64 т/период. Период эксплуатации: ожидаемые объемы образования отходов включают опасные отходы – медицинские отходы (18 01 03*) в количестве 2,19 т/год; неопасные отходы – отработанная оргтехника (20 01 36) в объеме 0,716 т/год, пищевые отходы (20 01 08) – 50,370 т/год, твердые бытовые отходы (20 03 01) – 1350 т/год, использованные средства защиты и спецодежда (15 02 03) – 3,168 т/год, а также отработанный ил (19 08 16) – 900 т/год. Общий лимит образования отходов в период эксплуатации составляет 2306,444 т/год, из них опасные отходы – 2,19 т/год, неопасные отходы – 2304,254 т/год.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности – Департамент экологии по городу Алматы.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельных участках, расположенных в пределах Иле-Алатауский государственный национальный природный парк. Парк представляет собой уникальный природный комплекс Заилийского Алатау на северо-западе Тянь-Шаня, находящийся под государственной охраной. Его площадь составляет 200 160 гектаров. Территория характеризуется значительными перепадами высот, сложным горным рельефом и выраженной природной зональностью.

Средняя высота территории достигает 4 979 метров над уровнем моря, что отражает высокогорный характер региона. Протяженность парка составляет около 120 км с запада на восток и порядка 30 км с юга на север,



формируя вытянутую горную систему с разнообразными природными ландшафтами.

Флора парка отличается высоким уровнем биоразнообразия и включает редкие и охраняемые виды растений, в том числе 37 видов, занесённых в Красную книгу. Растительный покров представлен также широким спектром эфиромасличных растений, включая зизифору, виды тимьяна («богородская травка»), котовник венгерский, змееголовник цельнолистный, пижму обыкновенную, аянию щитковую и различные виды полыни. На территории также встречаются 35 видов цветковых и 2 вида мохообразных растений из Красной книги Республики Казахстан.

Животный мир представлен около 270 видами позвоночных, включая 48 видов млекопитающих, более 200 видов птиц, 8 видов рептилий, 4 вида амфибий и 8 видов рыб. К редким и исчезающим видам млекопитающих относятся Тянь-Шанский бурый медведь, снежный барс, туркестанская рысь, Тянь-Шанский горный баран, каменная куница и индийский дикобраз. В разные сезоны на территории встречается около 20 видов редких птиц, из которых 16 занесены в Красную книгу Республики Казахстан, а 4 — в Красную книгу МСОП. Среди них гнездятся беркут, стервятник, кумай, филин и синяя птица.

Гидрографическая сеть представлена реками различного типа: высокогорными ледниковыми, среднегорными и низкогорными. К крупным ледниковым рекам относятся Шамалган, Каскелен, Аксай, Большая Алматинка, Талгар, Иссык и Турген. Среднегорные реки, такие как Кыргауылды и Котырбулак, питаются атмосферными осадками и подземными водами и характеризуются небольшими длинами и быстрым течением. Низкогорные реки имеют сезонный характер стока.

Озерная сеть включает водоёмы ледникового, моренного и обвальнотектонического происхождения, размеры которых варьируют от 100 до 1500 метров. Природные водные объекты играют важную роль в сохранении экосистем и водоснабжении прилегающих территорий.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным поста №1,1 (Медеуский район г. Алматы) составляют: диоксид азота – от 0,1289 до 0,2104 мг/м³ (по направлениям), взвешенные вещества – от 0,118 до 0,183 мг/м³, диоксид серы – от 0,0119 до 0,0163 мг/м³, оксид углерода – от 1,698 до 2,4969 мг/м³, оксид азота – от 0,0737 до 0,1191 мг/м³.

Указанные фоновые концентрации рассчитаны на основе данных наблюдений за 2021–2025 годы. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.



Реализация намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации горнолыжной и туристско-рекреационной инфраструктуры в горной зоне будет сопровождаться как негативными, так и положительными воздействиями на окружающую среду, обусловленными масштабом преобразования территории и увеличением антропогенной нагрузки.

Негативные воздействия. На этапе строительства основное воздействие связано с механическим нарушением природных компонентов: снятием почвенно-растительного покрова при трассировке склонов и размещении объектов, развитием эрозионных процессов, изменением рельефа и ландшафта. Существенным фактором является фрагментация природных экосистем и сокращение площадей естественной растительности. Воздействие на атмосферный воздух будет обусловлено выбросами загрязняющих веществ от строительной техники, транспорта и пылеобразованием при земляных работах. На этапе эксплуатации дополнительным источником выбросов станут объекты теплоснабжения (газовое оборудование) и транспортные потоки. Воздействие на водные ресурсы может проявляться в изменении гидрологического режима (в том числе за счет создания накопительных водоемов и водозабора для систем оснежения), а также в рисках загрязнения поверхностных вод сточными водами при недостаточной эффективности очистки. Отсутствие количественных параметров водопотребления усиливает неопределенность оценки. Потенциальное воздействие на животный мир связано с фактором беспокойства, шумовым воздействием, увеличением посещаемости территории и нарушением миграционных путей. В горных экосистемах данные воздействия имеют повышенную значимость ввиду чувствительности видов к антропогенной нагрузке.

Дополнительно следует отметить риски: увеличения объемов отходов (строительных и коммунальных); деградации почв и развития оползневых процессов на нарушенных склонах; воздействия на территории с природоохранным статусом (при их наличии), что может привести к утрате ценных экосистем.

К положительным эффектам относится развитие туристической и рекреационной инфраструктуры с формированием круглогодичного использования территории, что способствует экономическому развитию региона и снижению сезонной нагрузки за счет ее перераспределения. Проектом предусмотрено внедрение ряда инженерных решений, потенциально снижающих экологическую нагрузку, включая использование локальных очистных сооружений сточных вод, применение газоснабжения как относительно более экологичного вида топлива, а также организацию регулируемых туристических потоков. Дополнительным положительным аспектом является создание условий для организованного туризма, что при надлежащем управлении может способствовать снижению стихийной рекреационной нагрузки на природные территории.



Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду.

Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий предусматривают комплекс организационно-технических решений по основным компонентам природной среды. В части охраны атмосферного воздуха предусматривается проведение работ по пылеподавлению при обращении со строительными материалами и выполнении строительно-монтажных операций. Для защиты водных ресурсов организуется сбор производственных отходов и образующихся сточных вод в специализированные герметичные септики с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. В целях предотвращения загрязнения почвенного покрова предусмотрен отдельный сбор отходов в специально оборудованных местах с их своевременным вывозом. Охрана растительного и животного мира обеспечивается за счёт ограничения передвижения автотранспорта исключительно по установленным дорогам и маршрутам, а также устройства ограждений, препятствующих проникновению животных на территорию объекта. Реализация указанных мероприятий позволяет минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при осуществлении намечаемой деятельности. Воздействие на социальную сферу в рамках проекта не прогнозируется.

Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления.

Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности не рассматриваются. Отказ от реализации проекта приведёт к снижению туристской и рекреационной привлекательности региона, что негативно скажется на развитии горного и зимнего туризма. Отсутствие комплексной курортной инфраструктуры ограничит доступ различных категорий посетителей – включая семьи, молодёжь, спортсменов и лиц с ограниченными возможностями – к современным гостиничным, спортивным, развлекательным и рекреационным услугам. Кроме того, это приведёт к снижению туристского потока, ограничению возможностей проведения спортивных и культурных мероприятий, сокращению занятости в туристской отрасли и уменьшению налоговых поступлений, формируемых за счёт туристской активности.



Таким образом, реализация проекта рассматривается как ключевое условие для сохранения и развития туристского потенциала региона, формирования условий для круглогодичного отдыха, повышения уровня сервиса и расширения возможностей развития горного туризма в окрестностях Алматы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с п.26 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее – Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п.25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренные в п.25 Инструкции, а именно:

- деятельность осуществляется на особо охраняемой природной территории;
- деятельность может привести к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- деятельность может включать использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов;
- деятельность может быть связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;
- деятельность может привести к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- деятельность может осуществлять выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;



- деятельность может являться источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- деятельность может создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- деятельность может привести к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;
- может оказать потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;
- может оказывать воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами;
- может оказывать воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;
- может оказывать воздействие на населенные или застроенные территории;
- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях

В соответствии с требованиями ст.66 Кодекса, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия – воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; косвенные воздействия – воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; кумулятивные воздействия – воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а



также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга. Кроме того, подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В этой связи, в отчете о возможных воздействиях, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки их существенности, а также учесть требования к проекту отчета о возможных воздействиях, предусмотренных нормами п.4 ст.72 Кодекса.

Указанные выводы основаны на представленных сведениях в Заявлении о намечаемой деятельности и приложенных документах, при условии их достоверности.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 13.04.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель

Д. Лесбеков

исп.: Мендулла Д.А.
тел: 239-11-20



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИғИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32 үй
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

№



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

050022, г. Алматы, пр. Абая, д.32
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Товарищества с ограниченной ответственностью "Almaty Tau Management"
по проекту «Строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных
канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в
Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова»,
«Сухой Лог», «Кимасар», «Оі Qaragai – Пионер», «Пионер – Бутаковка»))»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ79RYS01640674
от 18 марта 2026 года

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Almaty Tau Management",
050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район,
улица Байзакова, дом №303, 230640037681

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

1. *Земельных участков.* Реализация намечаемой деятельности
предусматривается на земельных участках, расположенных в границах Иле-
Алатауский государственный национальный природный парк. Право
пользования участками оформлено на основании Договора о предоставлении
в долгосрочное пользование участков особо охраняемых природных
территорий для проектирования, строительства и обслуживания инженерной
инфраструктуры к объектам туризма № 2 от 5 января 2026 года. Согласно
указанному договору, Республиканское государственное учреждение «Иле-
Алатауский государственный национальный природный парк» Комитета
лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан предоставляет земельные участки в



безвозмездное долгосрочное пользование в соответствии с пунктом 35-1 Правил осуществления туристской и рекреационной деятельности в государственных национальных природных парках, утверждённых приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июля 2025 года № 199. Земельные участки расположены в пределах Медеуского и Талгарского филиалов национального парка и включают территории лесничеств «Мало-Алматинский», «Каменский», «Котырбулакский» и «Талгарский». Кадастровые номера участков: 20-315-053-011, 20-315-052-002, 20-315-074-110, 20-315-051-021, 03-051-265-234, 03-051-336-003, 03-051-265-064. Общая площадь предоставленных земель составляет 3137 га.

2. *Водных ресурсов.* В период строительства суммарный объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды составляет 175,854 тыс. м³ за весь строительный период. Использование воды на данном этапе связано преимущественно с обеспечением санитарно-гигиенических условий персонала, технологическими и вспомогательными процессами строительного производства. В период эксплуатации водопотребление дифференцировано по функциональным зонам кластера и включает хозяйственно-бытовые нужды и систему искусственного оснежения. По хозяйственно-бытовому водоснабжению объемы составляют: в зонах Шымбулак и Пик Чкалова – 17,5 м³/сут, в локации Кимасар – 66,0 м³/сут, в зоне Бутаковка – 840,9 м³/сут, в локации Пионер – 306,0 м³/сут. Совокупный расход хозяйственно-бытовой воды по кластеру составляет 1230,4 м³/сут. В части системы оснежения водопотребление составляет: Шымбулак и Пик Чкалова – 1200,0 м³/ч, Кимасар – 460,0 м³/ч, Бутаковка – 1900,0 м³/ч, Пионер – 1400,0 м³/ч, при общем расходе 4960,0 м³/ч. Данный объем используется для производства искусственного снега и поддержания устойчивых условий функционирования горнолыжных трасс в зимний период. Водоотведение в период эксплуатации принимается равным объему водопотребления за вычетом безвозвратных потерь, связанных с испарением, инфильтрацией и использованием воды в системе оснежения. В составе сточных вод выделяются: бытовые стоки – 771 м³/сут, производственные стоки объектов общественного питания – 54 м³/сут, а также стоки от гаражно-транспортной инфраструктуры – 3 м³/сут.

3. *Участков недр.* Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

4. *Растительных ресурсов.* Проектом предусмотрено проведение инвентаризации древесно-кустарниковой растительности с выделением деревьев, подлежащих вырубке, пересадке или сохранению. При реализации намечаемой деятельности обеспечивается максимальное сохранение существующих лесных насаждений, редин, групп деревьев и кустарников, а также отдельно стоящих экземпляров растительности, расположенных за пределами зон строительства и непосредственного ведения работ.



5. *Пользование животным миром.* Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

6. *Иных ресурсов.* В период строительства предусматривается использование строительных материалов: щебень (49 523,42 т), песок (50 102,72 т), ПГС (207 653,87 т), битум (152,92 т), а также лакокрасочных и сварочных материалов (грунтовки, эмали, растворители, электроды и сопутствующие материалы) в необходимых объемах для выполнения строительно-монтажных работ. Электроснабжение строительной площадки осуществляется от сетей Алатау Жарык Компаниясы напряжением 35 и 10 кВ, отопление временных сооружений обеспечивается электрическими конвекторами. В период эксплуатации энергоснабжение объектов кластера также осуществляется от сетей АО «АЖК». Предусматривается установка распределительных устройств и систем электрозащиты (УЗО), а также применение систем заземления TN-C-S или TN-S. Газоснабжение обеспечивается сетями КазТрансГаз Аймак с применением трубопроводов, адаптированных к горным условиям. Теплоснабжение организуется по децентрализованной схеме с использованием автоматизированных блочно-модульных котельных с высоким КПД.

7. *Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.* Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует.

8. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства включают оксиды железа (II, III класса опасности) в количестве 0,00874 г/с – 0,5421 т/период, марганец и его соединения (II класса опасности) – 0,000922 г/с – 0,05189 т/период, оксид олова (II класса опасности) – 0,077218 г/с – 0,013899 т/период, свинец и его неорганические соединения (I класса опасности) – 0,140647 г/с – 0,025316 т/период, диоксид азота (II класса опасности) – 0,010447 г/с – 0,034315 т/период, оксид азота (III класса опасности) – 0,0016983 г/с – 0,005577 т/период, оксид углерода (IV класса опасности) – 0,00739 г/с – 0,3404 т/период, фтористые газообразные соединения (II класса опасности) – 0,000417 г/с – 0,0192 т/период, неорганические фториды, плохо растворимые (II класса опасности) – 0,001833 г/с – 0,0845 т/период, диметилбензол (III класса опасности) – 0,0125 г/с – 3,7609425 т/период, уайт-спирит (ОБУВ) – 0,027777777777777777 г/с – 3,2085425 т/период, алканы C12-19 (IV класса опасности) – 0,130089 г/с – 0,224794 т/период, а также неорганическая пыль, содержащая диоксид кремния в количестве 20–70% (III класса опасности) – 1,219737 г/с – 29,492141 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составляет 1,639416078 г/с – 37,803617 т/период. В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ включают диоксид азота – 2,21128 г/с –



ПРИЛОЖЕНИЯ Е- СПРАВКА КАЗГИДРОМЕТ

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МІНИСТРЛІГІ
**«КАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ
ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
КӘСПОРЫНЫҢ АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
ЖӘНЕ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
БӨЙІНША ФИЛИАЛЫ**



**ФИЛИАЛ ПО ГОРОДУ АЛМАТЫ И
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32
тел.: +7 (727) 267-52-59
факс: +7 (727) 267-64-64
www.almatymeteo.kz, e-mail: priemnayaalm@meteo.kz

050022, г. Алматы, пр. Абай, 32
тел.: +7 (727) 267-52-59
факс: +7 (727) 267-64-64
www.almatymeteo.kz, e-mail: priemnayaalm@meteo.kz

№
(күні) (индекс)

22-01-21/355
9D45E000E8CC464A
14.04.2026

**Директору ТОО «ABC Engineering»
М.Б. Садыровой**

Филиал РГП на ПХВ «Казгидромет» по г.Алматы и Алматинской области (далее – Филиал), рассмотрев Ваше обращение за исх.№ 12 от 08.04.2026 года, предоставляет климатические данные за 2022-2025 гг. по метеостанциям **«АМС Алматау»** (Талгарский р-он, бассейн р.Котырбулак), **«АМС Рыскулово»** (Талгарский район, село Кендала, координаты: 43.21.38.54 с.ш., 77.14.14.76 в.д.), **«АМС Медео»** (Медеуский р-н), **«АМС Туюксу»** (Медеуский р-н) и **«Каменское плато»**(Медеуский район, Каменское плато, ул.Кербулакская,22, координаты: 43.10.53.80.с.ш., 76.57.57.36.в.д.), **«Шымбулак»** (Медеуский р-он; Шимбулак, координаты 43.07.57.24 с.ш. 77.04.39.36 в.д.).

Приложение-1.

Приложение-2.

Приложение-3.

Приложение-4.

И.о. директора

Кабдыкадыров А.А.



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022,
КАБДЫКАДЫРОВ АЛЕМГЕР, Филиал Республиканского государственного предприятия
на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан по городу Алматы и Алматинской области,
BIN120841015363

Исп.: Алтынбек А.Ж.

Тел.: 8 727 267 64 77

Приложение-1

Климатические данные за 2025	Каменск ое плато	АМС Рыскуло во	АМС Туюксу	АМС Мелео	Шымбул ак	АМС Алматы
Коэффициент, зависящий от стратификации А	200	200	200	200	200	200
Коэффициент рельефа местности, п	1	1	1	1	1	1
Среднегодовая температура воздуха, °С	11,3	13,2	3,4	9,1	6	6,6
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	-1,6	-3,8	-7,2	-3,2	-4,9	-4,7
Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь), °С	-4,8	-7,4	-10,2	-7	-7,9	-7,3
Средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	24,6	27,3	19,1	21,6	17,5	18,4
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца (июль), °С	29,7	33,6	14,4	28,6	24	24,2
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С	35,2	38,6	24,1	33,5	29,4	28,5
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-19,1	-20	-21,1	-21	-19	-20
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2	2,2	1	1,5	1,4	0,9
Максимальный порыв ветра, м/с	28	20,4	16,8	17,6	22	14,4
Скорость ветра (U*), превышение которой составляет 5%, м/сек	6	-	-	-	3	-
Количество осадков за год, мм	576,9	352,6	865,6	698,4	726,3	1002,1

**ПРИЛОЖЕНИЯ Е – ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И (ИЛИ) СКРИНИНГА
ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ № KZ82VWF00551582 ОТ
20.04.2026 Г.**

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ		Номер: KZ82VWF00551582 Дата: 20.04.2026 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»
050000, Алматы области, Қызыл жолы, Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84 БИН 120740015275 E-mail: almaty.ecodep@ecogov.gov.kz		050000, Алматы облысы, қызыл жолы, ул. Сейфуллин, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84 БИН 120740015275 E-mail: almaty.ecodep@ecogov.gov.kz

ОО «Almaty Tau Management»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ОО «Almaty
Tau Management», БИН: 230640037681;
Материалы поступили на рассмотрение: KZ40RYS01646226 от 21.03.2026 г.

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Оі Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»).

Указанные работы планируются на территориях, административно относящихся как к городу Алматы, так и к Алматинской области. В рамках данной намечаемой деятельности рассматриваются проектируемые объекты, расположенные на территории Алматинской области. Работы планируются на следующих локациях: Пик Чкалова (отметка 3370 м)

Предусмотрено строительство канатной дороги протяженностью 755 м и обустройство лыжных трасс общей протяженностью 5430 м.

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 10.1, пункта 10, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – *прочие виды деятельности: трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км;*

- *в соответствии с подпунктом 10.31, пункта 10, раздела 2, Приложения 1 к Кодексу – Прочие виды деятельности: размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах;*

- *в соответствии с подпунктом 11.3, пункта 11, раздела 2, Приложения 1 к Кодексу – Туризм и досуг: горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га;*

рассматриваемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно пп.7, пп.8 п.12 (накопление на объекте отходов: для неопасных отходов – от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов – от 1 до 5 000 тонн в год; проведение строительно-монтажных работ, при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и более за исключением критериев,



Намечаемая деятельность планируется к реализации на территории горного туристского кластера, включающего прилегающие горные участки в районе урочищ Пионер, Бутаковка и Кимасар, горнолыжный курорт Шымбулак, расположенных в горной системе Заилийского Алатау в Алматинской области, в окрестностях г.Алматы. На территории Алматинской области планируются работы в следующих локациях: Пик Чклова (отметка 3370 м), Пик Чклова (отметка 3880 м), Пионер (отметка 1700 м), Кабанье озеро (отметка 2180 м).

Месторасположение земельного участка: РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» Медеуский и Талгарский филиал, лесничества «Мало-Алматинский», «Каменский», «Котырбулакский» и «Талгарский».

Краткое описание намечаемой деятельности

В связи с уникальным рельефом местности и необходимостью пересечения крупной морены ледника Богдановича, подъёмник S5 предусматривается в виде маятниковой канатной дороги с несколькими канатами (1 тяговый и 2 несущих), что позволяет обеспечивать большие пролёты между опорами и адаптацию к сложным геоморфологическим условиям. Дополнительно предусмотрено размещение домика спасательной службы для обеспечения безопасности посетителей. Пик Чклова (отметка 3880 м)

Проектом предусмотрено строительство канатной дороги протяженностью 1540 м, а также размещение многофункционального и технического зданий, смотровой площадки и моста между вершинами. Подъёмник S4 является ключевым объектом проекта Алматинского горного кластера и рассматривается как значимая туристическая достопримечательность круглогодичного функционирования. Он обеспечивает доставку посетителей к высотной зоне пика Чкалов (около 4000 м) с открытием панорамных видов на вершины Иле-Алатау, ледник Богдановича и город Алматы. Пионер (отметка 1700 м) На данной локации предусмотрено строительство канатной дороги протяженностью 310 м, а также обустройство лыжных трасс общей протяженностью 4600 м. Подъёмник P4 обеспечивает связь нижней базы «Пионер» с зоной катания Табаган и обслуживает трассы для лыжников среднего и продвинутого уровня, расположенные на северном, частично заснеженном склоне.

Предусмотрены многофункциональное здание и водоем. Кабанье озеро (отметка 2180 м) Локация характеризуется наиболее развитой инфраструктурой. Здесь предусмотрено строительство сети канатных дорог, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 16



370 м, а также размещение объектов туристической и эксплуатационной инфраструктуры: ресторана, двух домиков спасательной службы, амфитеатра, этнодеревни, эксплуатационного транспортного здания и вертолетной площадки. Подъемник О1 обеспечивает связь долины Ой-Карагай (горный курорт «Лесная Сказка») с плато и используется круглогодично как для лыжников, так и для пешеходов. Ввиду значительных уклонов трассы предусматривается применение гондольной канатной дороги. Подъемник О7 соединяет ту же отправную точку с горнолыжной зоной Актас и предназначен преимущественно для лыжников среднего и продвинутого уровня. В качестве основной технологии рассматривается отцепляемый кресельный подъемник с возможностью альтернативного применения гондольной системы.

Подъемник О2 соединяет нижнюю базу «Пионер» (комплекс «Тау Самал») с Кабаньим озером и является основным транспортным входом на плато, обеспечивая круглогодичную перевозку посетителей в условиях отсутствия автомобильного доступа.

Подъемники О3–О5 расположены в центральной части плато и предназначены для начинающих и лыжников среднего уровня. С учетом их небольшой протяженности и пологого рельефа предусматривается использование бугельных и конвейерных подъемников. Для подъемников О1 и О7 размещение приводных станций и хранение подвижного состава предусматривается на нижних станциях.

Также предусматривается строительство распределительного газопровода среднего давления протяженностью 5,6 км, газопроводы на перспективные пункты редуцирования газа общей протяженностью 0,56 км, система электрохимзащиты газопровода.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности

Проектирование сети горнолыжных трасс выполнено на основе дифференцированного подхода к обслуживанию различных целевых групп. Трассировка склонов строго увязана с классификацией по уровню сложности (от «зеленых» учебных склонов до «черных» экспертных трасс), что позволяет разделить потоки лыжников с разным уровнем подготовки и минимизировать риск столкновений. Ключевым параметром проектирования является баланс пропускной способности:

- Емкость горнолыжных трасс (чел./час) рассчитана в строгом соответствии с производительностью обслуживающих канатных дорог.
- Соблюдение нормативной плотности лыжников на склоне исключает образование очередей на посадку и заторов на узких участках трасс, гарантируя комфорт и безопасность катания.
- Геометрия трасс предусматривает необходимые зоны безопасности (зоны выката, улавливающие тупики) и возможность установки систем пассивной защиты (сетей, матов). Проектные решения обеспечивают трансформацию АГК в круглогодичный рекреационный кластер. В бесснежный период (май – октябрь) инфраструктура горнолыжной арены адаптируется под летние виды активности:

1. Пешеходные и треккинг-маршруты: Технологические дороги и спланированные участки склонов используются для организации терренкуров и экологических троп, связывающих различные климатические зоны (от лесного пояса до альпийских лугов).

2. Велосипедные маршруты (МТВ): Часть горнолыжных трасс и сервисных проездов перепрофилируется под трассы для горного велосипеда (Cross-country, Downhill), интегрированные с подъемниками, оснащенными креплениями для велосипедов. Таким образом, комплексное планирование трасс и маршрутов обеспечивает равномерную коммерческую загрузку курорта и стабильный туристический поток вне зависимости от сезона. Намечаемой деятельностью предусматривается строительство объектов горнолыжной и сопутствующей инфраструктуры на следующих локациях: Пик Чкалова (отметка 3370 м) — строительство канатной дороги S5 протяженностью 755 м, выполняемой в виде маятниковой системы с несколькими канатами (1 тяговый и 2 несущих) с учетом сложного рельефа и пересечения морены ледника Богдановича, обустройство лыжных трасс



общей протяженностью 5430 м, а также размещение домика спасательной службы. Пик Чклова (отметка 3880 м) — строительство канатной дороги S4 протяженностью 1540 м, а также размещение многофункционального и технического зданий, смотровой площадки и моста между вершинами. Подъемник обеспечивает доступ к высокогорной зоне и формирует круглогодичную туристическую точку притяжения. Пионер (отметка 1700 м) — строительство канатной дороги P4 протяженностью 310 м, обеспечивающей связь с зоной катания Табаган, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 4600 м, а также размещение многофункционального здания и водоема. Кабанье озеро (отметка 2180 м) — строительство сети канатных дорог (O1–O7), включая гондольные и кресельные подъемники, обустройство лыжных трасс общей протяженностью 16 370 м, а также размещение объектов туристической и эксплуатационной инфраструктуры: ресторана, домиков спасательной службы, амфитеатра, этнодеревни, эксплуатационного транспортного здания и вертолетной площадки. Подъемники обеспечивают круглогодичную транспортную связь, доступ к плато и обслуживание трасс различного уровня сложности.

Дополнительно предусматривается строительство распределительного газопровода среднего давления протяженностью 5,6 км, газопроводов к пунктам редуцирования газа общей протяженностью 0,56 км, а также системы электрохимической защиты. Прокладка газопроводов предусматривается с использованием полиэтиленовых труб (подземно) и стальных труб (на надземных участках) с учетом сейсмичности и температурных перепадов. Источником газоснабжения являются сети АО «КазТрансГаз Аймак».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водные ресурсы. Водоснабжение кластера осуществляется из поверхностных источников (горных рек) на основании Договора с РГУ «Иле-Алатауский ГНПП». Водоснабжение территории осуществляется от четырех водозаборных узлов (ВЗУ), обеспечивающих подачу воды из поверхностных водных источников для питания отдельных зон и водохранилищ системы. ВЗУ «Пионер» Источником водоснабжения является река Котырбулак. Данный водозабор является основным донором воды для озера №4А и обеспечивает транзит воды в сторону зону Ой-Карагай.

В зимний период осуществляется прямой забор воды из реки с последующим наполнением озера №4А, которое выполняет функцию накопительного и регулирующего водоема. ВЗУ «Актас» Источником водоснабжения является река Левый Талгар. Водозаборный узел обеспечивает подачу воды для питания зоны Ой-Карагай. В зимний период работа осуществляется путем прямого забора воды из реки с последующим наполнением озера №5, выполняющего роль накопительной емкости.

Водоснабжение системы искусственного оснежения предусматривается из поверхностных водных источников, а также из накопительных резервуаров, расположенных в пределах проектируемых локаций горного туристского кластера.

Локация Пионер. Водоснабжение предусматривается из скважин и поверхностных источников. Для аккумуляции воды планируется использование накопительного резервуара – озера С объемом 15 000 м³, обеспечивающего стабильную подачу воды для системы оснежения.

Локация Ой-Карагай. Основным источником водоснабжения является река Ой-Карагай. Для накопления и регулирования подачи воды предусматриваются резервуары: озеро D объемом 35 000 м³ и озеро E объемом 50 000 м³, которые используются для функционирования системы искусственного оснежения трасс.

Водоотведение. В условиях сложного рельефа и значительной удаленности от городских коллекторов, принята концепция локальной очистки сточных вод. Проектом предусматривается применение локальных очистных сооружений.

Предусматриваются использование следующие ЛОС для хозяйственно-бытовых стоков:

- Пионер 1700 м — ЛОС-25, расчетный сток 19,60 м³/сут
- Кабанье Озеро 2100 м — ЛОС-80, расчетный сток 73,00 м³/сут.



Очищенные стоки не будут сбрасываться в окружающую среду, а будут использоваться в полностью замкнутой системе для технических нужд (системы охлаждения оборудования, подпитка инженерных систем и т.д.);

Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 117,236 тыс. м³/период.

Период эксплуатации: Водопотребление. Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют: Хозяйственно-бытовые нужды (м³/сут) Система оснежения (м³/ч) По локациям Шымбулак и Пик Чкалова: хоз-бытовые нужды: 17,5 м³/сут; система оснежения: 1 200,0 м³/ч. По локациям Пионер: хоз-быт нужды: 306,0 м³/сут, система оснежения: 1 400,0 м³/ч. По локациям Кабанье Озеро (Ой-Карагай): хоз-бытовые нужды: 111,6 м³/сут, система оснежения: 1 000,0 м³/ч. Итого: хозяйственно-бытовое водоснабжение: 435,1 м³/сут, водоснабжение системы оснежения: 3600 м³/ч.

Водоотведение. Общий объем водоотведения принят равным водопотреблению (без учета безвозвратных потерь на полив и оснежение). Бытовые стоки - 514 м³/сут. Производственные стоки (общепит) - 36 м³/сут. Производственные стоки (гаражи) - 2 м³/сут.

Недра. Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

Растительные ресурсы. Флора региона отличается высоким уровнем биоразнообразия. На территории произрастает 37 видов растений, занесённых в Красную книгу.

Проектом предусмотрено инвентаризация деревьев, подлежащих вырубке или переносу; максимальное сохранение лесных насаждений, редин, групп деревьев и кустарников, а также отдельно стоящих растений, находящихся за пределами зоны застройки; разработка и реализация компенсационных мероприятий, включая пересадку и восстановительные посадки в установленном порядке.

Животный мир. Животный мир также представлен редкими и охраняемыми видами. На территории обитает 30 видов животных, включённых в Красную книгу. Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Иные ресурсы. В период строительства: строительные материалы: щебень – 33015,61 т, песок – 33401,82 т, ПГС – 138435,91 т, битум – 254,868 т; лакокрасочные материалы: грунтотка ГФ-021 – 4,992 т, эмаль ПФ-115 – 6,7313 т, уайт-спирит – 1,694 т, сварочные материалы: электроды УОНИ-13/45 – 17064 кг, АНО-4 – 11380 кг, газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем – 205,4 кг, припой – 992,8 кг.

Электроснабжение объектов АГК предусматривается от сетей АО «АЖК» напряжением 35 кВ и 10 кВ, от существующих точек подключения. Для отопления строительных вагончиков будут использоваться электрические конвекторы.

Каждый вагончик будет оборудован индивидуальным конвектором, что позволит поддерживать комфортную температуру независимо от внешних условий. В период эксплуатации: природный газ – 913,2 тыс. м³/год.

Электроснабжение объектов АГК предусматривается от сетей АО «АЖК» напряжением 35 кВ и 10 кВ, от существующих точек подключения. В каждом здании предусматривается установка ГРЩ/ВРУ, оснащенных аппаратами защиты и управления. Предусматривается система заземления типа TN-C-S или TN-S. Для защиты от поражения электрическим током на розеточных группах и в зонах повышенной опасности (SPA, кухни) устанавливаются устройства защитного отключения (УЗО). Передача электроэнергии от городских подстанций (ПС «Медеу», ПС «Ерменсай») до главных распределительных узлов курорта (ТПП 110/35/10 кВ) предусматривается преимущественно воздушными линиями.

Источником газоснабжения определены распределительные сети среднего/высокого давления АО «КазТрансГаз Аймак». Учитывая горный рельеф, предусматривается прокладка газопроводов с использованием полиэтиленовых труб (в грунте) и стальных труб (на наземных переходах и вводах), устойчивых к сейсмическим воздействиям и перепадам температур



Для теплоснабжения объектов принята децентрализованная схема с использованием автоматизированных блочно-модульных котельных (БМК). Тип котлов: Водогрейные жаротрубные или конденсационные (каскадного типа) с высоким КПД (не менее 91%).

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,00874 г/с, 0,361 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,000922 г/с, 0,03449 т/период; Олово (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,077218 г/с, 0,013899 т/период; Свинец и его неорганические соединения (1 кл. опасн.) – 0,140647 г/с, 0,025316 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0,010447 г/с, 0,024015 т/период; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,0016983 г/с, 0,003907 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,00739 г/с, 0,227 т/период; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,000417 г/с, 0,0127 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. опасн.) – 0,001833 г/с, 0,0563 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,0125 г/с, 3,7609425 т/период; Уайт-спирит (ОБУВ-1) – 0,02777777778 г/с, 3,2085425 т/период; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) – 0,216815 г/с, 0,149862 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 2,028524 г/с, 19,661394 т/период.

Общий объем выбросов в период строительства составит: **2,534929078 г/с, 27,539368 т/период.**

Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид – 0,06976 г/с, 2,1952 т/г, Азот (II) оксид – 0,011336 г/с, 0,35672 т/г, Сера диоксид – 0,0045356 г/с, 0,14282448 т/г, Углерод оксид – 0,23838 г/с, 7,506504 т/г. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: **0,3240116 г/с, 10,2012485 т/год.**

Отходы. Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы тара из под ЛКМ – 0,482 т/период; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,427 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 963,85 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит **964,759 тонн/период**, из них опасные 0,482, неопасные – 964,277 т/период.

Период эксплуатации ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: медицинские отходы (18 01 03*) – 1,46 т/год. Неопасные отходы: отработанная оргтехника (20 01 36) – 0,452 т/год, пищевые отходы (20 01 08) – 68,255 т/год, ТБО (20 03 01) – 900 т/год, использованные средства защиты и спецодежда (15 02 03) – 2,112 т/год, отработанный ил (код 19 08 16) – 600 т/год. Общий лимит образования отходов составит **1572,279 тонн/год**, из них опасные 1,46 т/год, неопасные – 1570,819 т/год.

Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, а именно:

- **п. 1)** осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на **особо охраняемых природных территориях**, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной



среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

- п. 3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- п. 4) включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

- п. 5) связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;

- п. 6) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

- п.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

- п.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- п. 10) деятельность может привести к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;

- п.13) может оказать потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;

- п.15) может оказывать воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами;

- п. 16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

- п. 17) может оказывать воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;

- п.27) имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

В соответствии с п. 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

При проведении оценки существенности выявленных воздействий, установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий: потенциально способно привести к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы. Таким образом, в соответствии с п.28 Инструкции, воздействие на окружающую среду признается существенным.

Таким образом, согласно пункту 30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.



Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата, указана в приложении 2 к Инструкции.

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 16.04.2026 года:

Республиканское государственное учреждение «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением:

1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов;

2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения;

3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи;

В пределах водоохранных зон запрещаются:

- ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос;
- размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается



применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов;

размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод. Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

РГУ "Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Согласно акту обследования Иле-Алатауского государственного национального природного парка (далее – Парк) от 13.04.2026 года № 01-01/139, планируемый земельный участок расположен на территориях Медеуского и Талгарского филиалов Иле-Алатауского ГНПП и является местом произрастания растений, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан (яблоня Сиверса, абрикос обыкновенный), а также средой обитания и миграционными путями диких животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан (снежный барс, туркестанская рысь, тьянь-шаньский бурый медведь, каменная куница, беркут, бородач, филин и др.).

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 38 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», предоставление платных услуг физическим и юридическим лицам при использовании природных комплексов, а также осуществление деятельности на особо охраняемой природной территории, в том числе строительство автомобильных дорог и размещение объектов, осуществляется на договорной основе.

Согласно пункту 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), при осуществлении деятельности должны быть предусмотрены и реализованы меры по сохранению среды обитания объектов животного мира, путей их миграции и мест концентрации.

Кроме того, необходимо предусмотреть финансирование мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона.

То есть при осуществлении деятельности, оказывающей или способной оказать воздействие на состояние животного мира и среду его обитания, должно быть обеспечено сохранение среды обитания объектов животного мира, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации, а также воспроизводство животного мира, включая искусственное разведение видов, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения, с последующим выпуском их в среду обитания.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области:

Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по



предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

В связи с этим, ТОО «Almaty Tau Management» **необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке**, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования рабочего проекта «Строительство горнолыжной инфраструктуры, в т.ч. подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения в Центральной зоне Алматинского горного кластера («Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Оі Qaragai - Пионер», «Пионер – Бутаковка»). Указанные работы планируются на территориях, административно относящихся как к городу Алматы, так и к Алматинской области».

Дополнительно, при проведении работ по при строительстве водохранилища обеспечить соблюдение требований следующих нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения».

2. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.

3. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72.

5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 года.

6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020.

8. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».

9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания».

10. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».



11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.

12. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения..

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан:

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) сообщает следующее, что согласно пункта 1 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ.

Воспламеняющегося вещества - газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже.

В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

А также в соответствии с подпунктом 22 пункта 3 статьи 16 Закона организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора.

На основании вышесказанного сообщаем, что ТОО «Almaty Tau Management» обязано согласовывать проектную документацию и при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта провести приемочные испытания, техническое освидетельствование с участием государственного инспектора.

Аппарат акима Талгарского района

На территории Бескайнарского сельского округа наблюдается недостаточность мощностей по электроснабжению. В целях обеспечения надежного и бесперебойного энергоснабжения требуется проведение реконструкции подстанции ПС-102И с увеличением установленной мощности, а также модернизация трансформаторных подстанций (ТП), запитанных от ПС-102, с заменой оборудования на более мощное.

Кроме того, по системе водоснабжения отмечается дефицит водных ресурсов, обусловленный недостаточным дебитом существующих источников, что не позволяет в полной мере обеспечить потребности при реализации намечаемой деятельности. В связи с этим необходимо предусмотреть мероприятия по увеличению водообеспечения, включая поиск и подключение дополнительных источников водоснабжения либо модернизацию существующей инфраструктуры.



Также сообщаем, что на указанной территории отсутствует централизованная система канализации, что требует разработки и реализации автономных либо локальных решений по водоотведению с соблюдением санитарных и экологических требований.

В этой связи необходимо:

- предусмотреть подключение объекта к существующим инженерным сетям (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение) с получением технических условий;
- обеспечить расчет нагрузок на инженерную инфраструктуру с учетом планируемой деятельности;
- предусмотреть мероприятия по сбору, вывозу и утилизации твердых бытовых отходов;
- обеспечить соблюдение требований по благоустройству территории, включая организацию подъездных путей, освещения и водоотведения;
- исключить негативное воздействие на существующие коммунальные сети и объекты.

В рамках компетенции в области архитектуры, градостроительства и строительства представленные материалы рассмотрены на предмет соответствия градостроительной документации и регламентам.

По результатам рассмотрения: замечаний по соблюдению градостроительных регламентов и функционального зонирования территории не имеется.

РГУ Департамент экологии по Алматинской области:

1. Необходимо разработать проект обоснования СЗЗ и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения.
2. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;
3. Согласно пункту 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), при осуществлении деятельности должны быть предусмотрены и реализованы меры по сохранению среды обитания объектов животного мира, путей их миграции и мест концентрации.
4. Получить согласование проекта с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.
5. Получить согласование проекта с уполномоченным органом в области охраны и использования водных ресурсов.
6. Получить разрешение на специальное водопользование.
7. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);
8. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Экологического кодекса РК;
9. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
10. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;
11. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

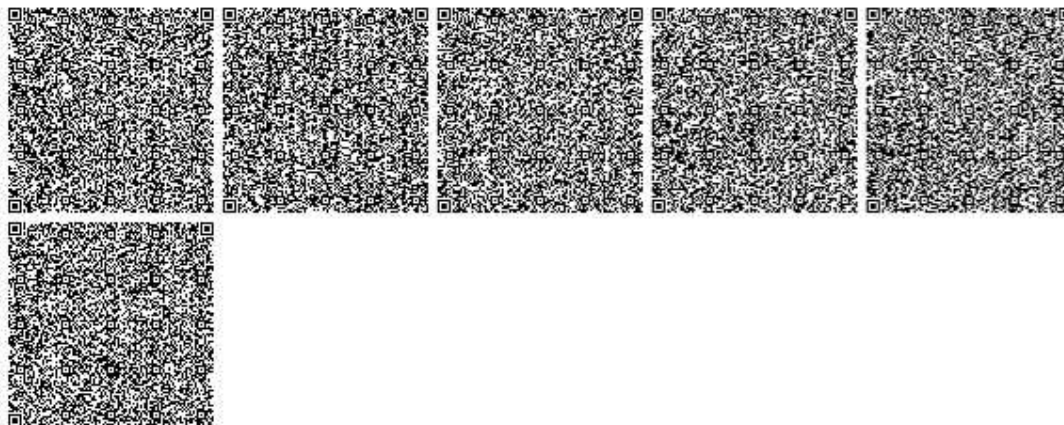


12. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;
13. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;
14. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;
15. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.
16. Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: - снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; - рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении при условии их достоверности согласно ст. 327-1 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» от 5 июля 2014 года № 235-V ЗРК (с изм. От 01.01.2022г.).

И.о. руководителя департамента

Олжабаев Досан Женисович



**ПРИЛОЖЕНИЯ Ж - ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ
№ARRES-SC-25-28 ОТ 26.12.2025Г.**

	Камеральное (дистанционное) выявление объектов историко-культурного наследия на площади геологоразведочных работ на территориях проекта ТЭО "Развитие Центральной зоны Алматинского кластера" для КГУ "Управления туризма города Алматы". Отчет о научно-исследовательских работах № ARRES-SC-25-28 26.12.2025 ТОО «Археологические исследования» Директор ТОО «Археологические исследования»  Е.Ш. Амиров	
--	--	--



ТОО «Археологические исследования»

Оглавление

Введение	3
Научно-исследовательские работы	4
Характеристика территории исследования	4
Заключение	16
Библиография	19

Список иллюстраций

Рисунок 1. Географическое расположение участка	5
Рисунок 2. Микрорайоны, где потенциально могут быть обнаружены памятники историко-культурного наследия на территории Участка	10
Рисунок 3. Археологическая карта Казахстана. Реестр. – Алма-Ата, 1960	13
Рисунок 4. Горячев А.А., Мотов Ю.А. Археологический комплекс Бутакты-I. Алматы: KazBookTrade, 2018. 264 с. – рис. 09.	14
Рисунок 5. Горячев А.А., Мотов Ю.А. Археологический комплекс Бутакты-I. Алматы: KazBookTrade, 2018. 264 с. – рис. 10.	14
Рисунок 6. Свод памятников истории и культуры г. Алматы	15
Рисунок 7. Горячев А.А., Мотов Ю.А. Археологический комплекс Бутакты-I. Алматы: KazBookTrade, 2018. 264 с. – рис. 05.	15
Рисунок 8. Объекты, потенциально являющиеся памятниками истории и культуры, выявленные в ходе анализа спутниковых снимков	16

Список таблиц

Таблица 1. Географические координаты угловых точек участка	4
Таблица 2. Типы памятников, характерных для территории исследования на различных хронологических этапах.	9
Таблица 3. Работа с источниками.	10



ТОО «Археологические исследования»

Введение

Научно-исследовательские работы были выполнены на основании договора № 119/2-2025 от 17.12.2025, заключенного между ТОО «Археологические исследования» и ТОО «КИТНГ».

Целью работ является камеральное исследование на территории проекта ТЭО "Развитие Центральной зоны Алматинского кластера" для КГУ "Управления туризма города Алматы", расположенного в Медеуском районе г. Алматы Республики Казахстан, в соответствии с координатами, приведенными в таблице 1 на предмет наличия объектов историко-культурного наследия.

Задачи исследования:

1. Определение типов памятников истории и культуры, которые потенциально могут быть расположены на территории исследования;
2. Камеральное изучение территории исследования на предмет наличия памятников истории и культуры;
3. Картирование выявленных объектов;

Методика исследования. В основу исследования была положена методика проведения археологических разведок. Данная методика представляет собой комплекс мер по определению историко-культурного потенциала территории исследования на основе анализа разноплановых источников. Среди них: научная литература, государственные списки памятников, топографические карты, спутниковые снимки. Настоящее исследование не включает в себя – полевые работы. Результаты исследования нуждаются в верификации посредством натурного обследования участка.

В ходе работ был применен культурно-исторический подход, подразумевающий изучение исторических событий на территории исследования, влияющих на возникновение памятников историко-культурного наследия.



ТОО «Археологические исследования»

Научно-исследовательские работы

Характеристика территории исследования

Участок проекта ТЭО "Развитие Центральной зоны Алматинского кластера" для КГУ "Управления туризма города Алматы", расположенного в Медеуском районе г. Алматы Республики Казахстан. Общая площадь составляет 32 км².

Контур геологического отвода ограничивается угловыми точками со следующими географическими координатами, приведенными в таблице координат (Таблица 1).

Таблица 1 Географические координаты угловых точек участка.

№	X (Долгота / E)	Y (Широта / N)	№	X (Долгота / E)	Y (Широта / N)
1	E77°03'30.6589"	N43°09'34.5034"	39	E77°06'21.2743"	N43°12'15.1426"
2	E77°04'11.3021"	N43°09'25.6914"	40	E77°06'13.4323"	N43°12'20.5723"
3	E77°04'46.3678"	N43°09'34.2598"	41	E77°06'09.4863"	N43°12'18.8725"
4	E77°04'55.2475"	N43°09'28.8989"	42	E77°05'53.9236"	N43°11'58.1193"
5	E77°05'09.4234"	N43°09'27.6275"	43	E77°06'29.9786"	N43°11'42.8412"
6	E77°05'25.9139"	N43°09'32.4239"	44	E77°06'45.7887"	N43°10'56.1546"
7	E77°05'52.1615"	N43°09'26.2172"	45	E77°06'01.4267"	N43°10'56.7814"
8	E77°06'48.3105"	N43°08'58.3041"	46	E77°05'46.2342"	N43°10'50.8475"
9	E77°06'58.0944"	N43°08'59.0898"	47	E77°05'38.9655"	N43°10'48.8271"
10	E77°06'59.7051"	N43°09'38.6063"	48	E77°05'34.5230"	N43°10'54.1723"
11	E77°06'41.1306"	N43°10'19.0737"	49	E77°05'19.2295"	N43°10'58.7456"
12	E77°07'02.4384"	N43°10'27.0385"	50	E77°05'17.8812"	N43°11'09.5414"
13	E77°07'39.9233"	N43°10'16.7001"	51	E77°04'50.4316"	N43°11'04.4726"
14	E77°07'50.6685"	N43°10'14.5638"	52	E77°04'37.2934"	N43°10'55.4946"
15	E77°08'07.7849"	N43°10'05.6126"	53	E77°04'38.3115"	N43°10'53.2203"
16	E77°08'49.7549"	N43°10'41.6202"	54	E77°04'50.9708"	N43°10'54.4267"
17	E77°08'53.8668"	N43°11'07.4826"	55	E77°04'38.5766"	N43°10'23.3339"
18	E77°09'06.1414"	N43°11'10.8783"	56	E77°03'58.3669"	N43°10'15.1356"
19	E77°09'19.0144"	N43°11'29.5684"	57	E77°03'56.2706"	N43°10'00.6917"
20	E77°09'02.9169"	N43°11'45.8532"	58	E77°03'32.5333"	N43°09'56.5220"
21	E77°09'10.4101"	N43°12'01.4287"	59	E77°03'01.5257"	N43°09'49.3743"
22	E77°09'23.4433"	N43°12'08.8381"	60	E77°03'30.6589"	N43°09'34.5034"
23	E77°09'11.5576"	N43°12'20.7634"	61	E77°04'48.8450"	N43°07'38.5271"
24	E77°09'21.9402"	N43°12'38.4927"	62	E77°04'50.0139"	N43°07'30.9728"
25	E77°09'47.7551"	N43°12'27.1367"	63	E77°05'08.8133"	N43°07'21.0283"
26	E77°10'02.8260"	N43°12'44.2249"	64	E77°05'35.9864"	N43°06'21.8600"
27	E77°09'49.8639"	N43°13'24.6637"	65	E77°06'13.0364"	N43°06'03.4886"
28	E77°10'01.6357"	N43°13'35.5093"	66	E77°06'46.9998"	N43°06'07.8251"
29	E77°09'57.5286"	N43°13'40.7106"	67	E77°06'58.4723"	N43°06'27.2785"
30	E77°09'16.2117"	N43°13'11.9341"	68	E77°07'40.1697"	N43°06'07.5339"
31	E77°08'56.3885"	N43°13'20.1835"	69	E77°07'46.1199"	N43°06'14.3499"
32	E77°08'25.5698"	N43°12'40.1649"	70	E77°07'37.1810"	N43°06'18.5454"
33	E77°07'58.6318"	N43°12'22.7022"	71	E77°07'04.6841"	N43°06'35.8711"
34	E77°07'37.7676"	N43°12'24.6617"	72	E77°07'02.3489"	N43°06'48.9063"
35	E77°07'13.4496"	N43°12'18.9292"	73	E77°05'16.0406"	N43°07'32.2908"
36	E77°06'57.6569"	N43°12'09.1462"	74	E77°04'54.4887"	N43°07'39.7230"
37	E77°06'52.1353"	N43°12'16.8389"	75	E77°04'48.8450"	N43°07'38.5271"
38	E77°06'42.9481"	N43°12'23.2691"			



Рисунок 1. Географическое расположение участка

ТОО «Археологические исследования»



Территория исследования характеризуется горным ландшафтом, сильной расчлененностью всех высотных ярусов рельефа, что наиболее показательно для северных склонов Илейского Алатау. Значительные площади данного Участка представлены глубокорасчлененными высокогорными формами.

Для разных периодов истории человечества на данной территории наблюдается различная степень заселенности. Все археологическое наследие в районе г. Алматы и его ближайшей округе, выраженное в материальных памятниках, по времени их существования можно поделить на несколько групп, в основу которых главным образом положено разделение на исторические эпохи.

Памятники палеолита и неолита представлены в данном микрорайоне отдельными артефактами, обнаруженными преимущественно на выходе из горных ущелий Б. и М. Алматинских, Есентай, Бутаковка и др., которые не входят в территорию исследуемого Участка. Другая группа – это памятники эпохи бронзы, принадлежащие андроновской и бегазы-саргаринской культурно-историческим общностям (II тыс. до н.э.). Ареал распространения этих культур (общепринятое название группы степных евразийских культур II тыс. до н.э.) от Южного Урала на западе до Минусинской котловины на востоке, от таежного Прииртышья на севере до отрогов Тянь-Шанских гор на юге. Главные социально-экономические приоритеты их древнего населения: скотоводческо-земледельческая экономика, развитие горного дела, металлургия и металлообработка бронзы, развитые технологии производства текстиля и керамики, оригинальный обряд погребения, отражающий сложную систему религиозных воззрений. В районе г. Алматы и его агломерации известны древние поселения и могильники этого времени такие как Бутакты-I, III, Медеу-I, Кольсай-I, Нурлытау-I, Кокшоқы-I, Кокжайлау-II и др. Они расположены как в предгорной полосе, так и на высокогорных плато.

Группу памятников археологического культурного наследия эпохи раннего железного века (I тыс. до н.э. – начала I тыс. н.э.) можно назвать сако-усуньским и кангойско-сарматским. Ряд его черт характерен для многих народов Евразийского степного пояса. В это время сложился устойчивый образ жизни кочевников со всеми его главными проявлениями в хозяйственной, бытовой и поведенческой сферах. Появление кочевников в степях Евразии знаменовало наступление новой исторической эпохи. К этому времени относится и формирование Степного пути предшественника Великого Шелкового пути, ряд маршрутов которого проходил вдоль северных склонов и через проходные горные ущелья Илейского Алатау.

Последствия перехода к подвижному скотоводству сыграли не меньшую роль, чем так называемая «городская революция», способствовавшая формированию в зоне оседлых земледельцев экономических и культурных основ цивилизации. Первое государственное образование саков на территории Казахстана относится к VI–III вв. до н.э. Его центр находился на территории Жетысу. Саки имели свою письменность, свою мифологию и выдающееся искусство мирового уровня, получившее в литературе название «искусство звериного стиля».

Выдающиеся по своим размерам сакские «царские» курганы, сакские, усуньские и кангойские некрополи и поселения открыты на территории Алматинской области. Выявлена целая серия поселений и стоянок этого исторического периода на территории Алматинской агломерации. К ним относятся уже известные поселения бронзового века, получившие продолжение и в раннем железном веке, а также такие комплексы как Талдыбулак-II, Тузусай, Цыганка 8, Бутакты-II, III, Медеу-II, Кокжайлау-I, III и др. Одним из наиболее известных и хорошо исследованных могильников является могильник Есик. В одном из его курганов открыто не разграбленное погребение «Золотого Иссыкского человека».



ТОО «Археологические исследования»

К этой же группе относится серия поселков в близлежащих от Бутаковки ущельях Нурлытау, Кокшоқы, Кольсай, Камыссай и в урочище Медеу. Жилища поселений на склонах с южной экспозицией защищались от схода снега валами и водоотводными каналами. К каждому поселку, расположенному даже на незначительном удалении от водного источника, подводилась питьевая вода небольшими арыками. На подобных семейно-родовых стоянках-зимовках, расположенных, как правило, на ровных площадках склонов горных ущелий с южной экспозицией обнаруживаются остатки специализированных ремесленных мастерских. Они играли роль хозяйственно-ремесленных центров для населения каждого крупного ущелья.

Основным занятием населения горных ущелий в юго-восточной части г. Алматы в раннем железном веке являлось пастушеское скотоводство. Природно-климатические условия и близость высокогорных джайлау позволяли разводить животных, проживая круглогодично в стационарных поселках. Выявленные следы поселений в горной части свидетельствуют о знании приемов и практики работы поливного земледелия. Например, на плато Кокжайлау у поселка животноводов в районе перевала обнаружены следы водопроводного арыка, и даже акведук, переводивший воду с одного борта ущелья на другое для ее подведения к поселку.

В раннем железном веке в структуре хозяйственного освоения горной и предгорной зоны в районе Алматы происходят определенные изменения. На археологической карте юго-восточной части Алматы прослеживается резкое увеличение количества поселений этого времени в горных ущельях. Ряд из них в Малом Алматинском ущелье и Бутаковке – Бутакты II, III и IV, Медеу I и IV – становятся крупными стационарными поселками, насчитывающими более десятка усадеб. Другие представляют собой отдельные хозяйственные дворы или семейно-родовые стоянки, состоящие, как правило, из 3-4 домов. Жилища устраивались как на выровненных площадках по берегам горных рек, так и врезались в склоны горных ущелий с южной экспозицией. Связано это как с топографической ситуацией древних поселений, так и с динамикой природно-климатических условий региона в течение всего периода раннего железного века.

Артефакты, обнаруженные при раскопках комплекса Бутакты в юго-восточной части города Алматы, как и многочисленные случайные находки и клады раннего железного века, свидетельствуют о высоком уровне ремесленного производства. Вероятней всего в данной отрасли начинается специализация мастеров одной профессии на отдельных видах производства. К примеру, из среды кузнецов начинают выделяться те, кто занимался литьем, изготовлением орудий труда для земледельцев, появляются отдельно мастера-тележники или ювелиры. Производимая ими продукция по технологическим параметрам, уже не позволяла заниматься всеми видами кузнечного производства и требовала определенной специализации.

Такая ситуация связана с резким увеличением численности населения в раннем железном веке в регионе. Выясняется, что застройке подвергались все более или менее пригодные для проживания участки. Увеличение населения приводило к усложнению хозяйственно-экономических, так и социальных отношений. Появление новых видов хозяйствования и специализация ремесленного производства требовали дополнительной координации усилий и регулирования между отдельными неродственными группами людей, связанных территориально-экономическими отношениями.

Логично, что на территории северных склонов Заилийского Алатау формируются протогосударственные образования и государства древних саков и усуней. Их существование зафиксировано в древних письменных источниках

ТОО «Археологические исследования»



соседних цивилизаций. Археологически этот закономерный процесс фиксируется наличием так называемых «царских» курганов. Все эти объекты были расположены севернее линии смыкания гор и предгорной равнины. Наиболее крупным из них является Боралдайский могильник в северной части Алматы. Известна уже практически не существующая группа курганов размерами в диаметре от 20-30м до 70-100м по левому и правому берегам реки Большая Алматинка. Она начиналась в 1-1,5 км от устья ущелья и продолжалась с перерывами на расстояние в 7-8км до современного проспекта Райымбека. Еще одно скопление крупных курганов было отмечено в конце XIX века в пойме реки Малая Алматинка на выходе в предгорную равнину.

Весьма важен для понимания исторических процессов и следующая группа историко-культурного наследия, который можно обозначить тюрко-согдийским и тюрко- мусульманским. Здесь оближались и взаимодействовали несколько потоков хозяйственного и культурного развития. Тенденции к оседлому образу жизни, имевшиеся во многих кочевых обществах, в том числе усуньском, скорее всего, способствовали частичному переходу от кочевий к стационарным поселениям долговременного обитания. Одновременно с юга шел мощный импульс согдийской цивилизации, которая была в VI-VIII вв. эталоном урбанизированной культуры Центральной Азии. В пору тюркского каганата и последующих образований с тюркоязычной политической и экономической доминантой этот процесс хозяйственно-культурного сближения все более усиливался.

В раннем средневековье территория комплекса Бутакты-І продолжала использоваться как кладбище достаточно длительное время. В материалах памятника зафиксированы погребальные сооружения, датированные от VIII-IX вв. до рубежа XII-XIII вв. Изменения в погребальных традициях, фиксируют переход от древнетюркских погребальных обрядов к мусульманским, но функциональное назначение памятника не меняется. Специалистами отмечено, что крупные поселения поздних этапов раннего железного века застраивались и в раннем средневековье. На месте некоторых из них возникают укрепленные поселки, которые в X-XII вв. превращаются в городища, маркируя процесс развития урбанизации. Всего на территории Алматы отмечено девять крупных средневековых поселений и городищ, не считая серии усадеб и кочевых стоянок, обнаруженных авторами в ходе разведок.

Процесс урбанизации и включения населения региона в систему торговой караванной дороги Великий Шелковый путь не мог не сказаться на характере хозяйственно-экономического развития территории города. В первую очередь эти изменения затронули внутреннюю социально-экономическую структуру средневекового общества. Поскольку города усиливают свою роль центров ремесла и торговли, производство сельскохозяйственной продукции ориентируется все больше не на внутреннее потребление, а на участие в системе международной торговли.

Происходит дальнейшая специализация ремесленного производства, что отчетливо фиксируется в материалах специализированных исследований средневековых городищ региона. На предгорной равнине вместо семейных поселков устраиваются отдельные многокомнатные усадьбы с серией хозяйственных и дворовых помещений, что свидетельствует о постепенной централизации производства зерна. Увеличивается и численность населения, занятого разведением скота в горной зоне региона. К примеру, на плато Кокжайлау кроме трех древних поселений зафиксировано 5 крупных поселков (выше 10 жилых строений) и несколько отдельных малосемейных усадеб.



ТОО «Археологические исследования»

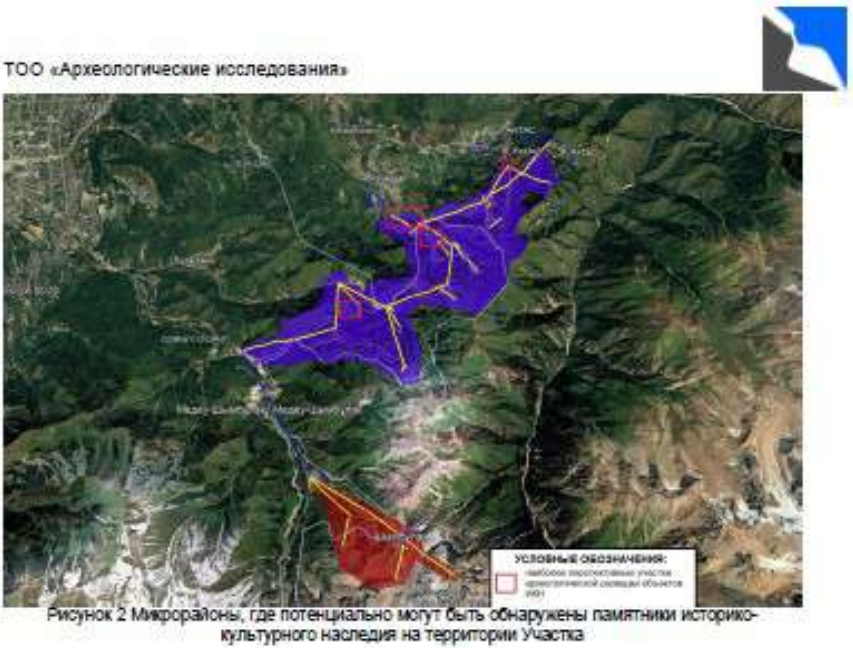
Однако при всех нюансах система природопользования на территории города принципиально не поменялась. Более того, несмотря на усилившуюся нагрузку, природные ресурсы края позволяли сосредотачиваться на территории современного города все большему количеству населения. Историческими сведениями и археологическими данными подтверждается, что крупные городища и поселения на территории Алматы в период монгольского нашествия не погибли, хотя и переживали определенный спад. Находясь в составе государства Могулистан, экономическая роль этого региона даже усиливается, вплоть до того, что в конце XIII – начале XIV вв. в Алматы налаживается чеканка монет. Этому немало способствовала стабильность производства, прежде всего сельскохозяйственного, как в земледелии, так и в скотоводстве. Прерывание развития городской и оседло-земледельческой культуры связано с серией опустошительных войн Могулистана со среднеазиатским завоевателем Тамерланом.

Подобные военные и социально-политические катаклизмы привели к прерыванию хозяйственной деятельности в предгорной долине и оттоку населения в горную зону. В хозяйственном плане развитие скотоводства становится доминирующим видом производства. Определенное возвращение к традициям, когда часть населения выпасала скот на высокогорных плато в летнее время и возвращалась на зимовки в устья ущелий, сделали яйлажную форму скотоводства наиболее удобной в тех исторических условиях. Население предгорных долин также переходит к кочевым формам скотоводства. Однако традиции оседлости и земледелия сохраняются на территории Алматы и в позднее средневековье, и у казахов XVIII-XIX вв. В новое и новейшее время казахское население оставило памятники в виде зимовок, кладбищ и мавзолеев.

Таблица 2 Типы памятников, характерных для территории исследования на различных хронологических этапах.

Эпоха	Типы памятников
Каменный век	Стоянки
Бронзовый век	Поселения
	Горные выработки
	Могилиники
	Ирригационные системы
Ранний железный век	Поселения
	Могилиники
Средневековье	Ритуальные ограды
	Городища
	Каменные изваяния
	Могилиники
	Мавзолеи
Новое и новейшее время	Зимовки
	Казахские кладбища
	Казахские мавзолеи

Таким образом, на основе анализа археологического наследия региона был составлен список памятников, которые уже выявлены и известны на территории Участка. Выделены микрорайоны, не охваченные археологическими исследованиями, где потенциально могут быть обнаружены памятники историко-культурного наследия.



На следующем этапе научно-исследовательских работ был осуществлены поиск сведений о памятниках историко-культурного наследия в научной литературе и государственных списках.

Таблица 3 Работа с источниками.

источник	РЕЗУЛЬТАТ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ ¹	Сведений о памятниках историко-культурного наследия на территории исследования нет.
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПИСОК ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОРОДА АЛМАТЫ ²	Установлено наличие 2 памятников археологии на территории исследования: 1. 12.Поселение Бутакты-II, ранний железный век и Средневековье (археол.). 2. 13.Стоянка Кимасар, ранний железный век и Новое время (археол.).
АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА КАЗАХСТАНА ³	Установлено наличие объектов на территории исследования: 1. 4347. Случайная находка — при слиянии

¹ Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 11 июля 2025 года № 318 «Об утверждении Государственного списка памятников истории и культуры республиканского значения».

² Постановление акимата города Алматы от 17 марта 2021 года № 1/191 «Об утверждении Государственного списка памятников истории и культуры местного значения города Алматы».

³ Археологическая карта Казахстана. Реестр. – Алма-Ата, 1960.

ТОО «Археологические исследования»



СВОД ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ Г.АЛМАТЫ⁴

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗВЕДКИ
И АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗЫСКАНИЯ
НА ПАМЯТНИКАХ АРХЕОЛОГИИ
Г. АЛМАТЫ⁵

КАРТОГРАФО-

рек Левого и Правого Талгара. В 1922 г. найден медный котел. Датировка — эпоха ранних кочевников. / — М 781, 968, 1023, 1186. (Рисунок 2).

2. 4348. Случайная находка — на левом берегу р. Талгар, у выхода из ущелья. Найдены медные котлы. Датировка — эпоха ранних кочевников. / — М 195, 781, 937, 968.

3. 4349. Случайная находка — в окрестностях с. Талгар. В 1938 г.* найден медный котел, небольшой по размеру, с носиком и двумя ручками, одной петлей на тулове, без подставки. Датировка — эпоха ранних кочевников. / — № 781, 1186.

4. 4342. Кумирня буддийская — у входа в Талгарское ущелье. В 1929 г. сообщил И. А. Чеканинский. / — М 857.

5. 4454. Случайная находка — в ущелье р. Малой Алматинки, в урочище Горельник, на высоте 2800 м над ур. м. Найден наконечник стрелы. Датировка — эпоха ранних кочевников. / — № 133. (Рисунок 3)

Установлено наличие 2 памятников археологии на территории исследования:

1. Поселение Бутакты-II, ранний железный век и Средневековье (археол.).
2. Стоянка Кимасар, ранний железный век и Новое время (археол.). (Рисунок 6)

По описаниям на территории исследования может быть расположен 6 памятников археологии:

1. Стоянка Шымбулак-I, ранний железный век (археол.).
2. Стоянка Шымбулак-II, ранний железный век (археол.).
3. Курган Шымбулак, ранний железный век (археол.).
4. Археологический комплекс Медеу-1, эпоха бронзы, ранний железный век и Новое время (археол.).
5. Стоянка Медеу-2, ранний железный век (археол.).
- Стоянка Медеу-3, ранний железный век (археол.).

Байпаков К.М.. Поселения савков и усуней на

⁴ Свод памятников истории и культуры г. Алматы/ Гл. ред. Б.Г. Аяган. Алматы: ТОО «Қазақ энциклопедиясы», 2005. 360 с.

⁵ Отчет АРН № 12/05 от 26.07.07 Научно-исследовательские работы по теме: «Археологические разведки и археологические изыскания на памятниках археологии г. Алматы» (Шымбулак, Медеу, Бутакты, Боролдай, Вернежская крепость) // Архив ТОО «Археологическая экспертиза». Алматы, 2007. 65 с.

ТОО «Археологические исследования»

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ**

территории Жетысу и Алматы. Алматы:
«Credo», 2008. 173 с.

Самашев З. Григорьев Ф.П., Жумабекова
Г.С. «Древности Алматы». Алматы:
КазИздат КТ, 2005 184 с.

Отчет о полевых исследованиях
Бутакинского отряда по теме: «Раскопки
поселения Бутакты-II» в полевом сезоне
2011 года (рук. Горячев А.А.) // Архив ТОО
«Археологическая экспертиза» - Алматы,
2012. – 70с.

Произведено описание и документирование
1 памятника археологии на территории
исследования:

1. Поселение Бутакты-II, ранний железный
век и Средневековье (археол.).

Отчет о полевых исследованиях
Бутакинского отряда по теме: «Раскопки
поселения Бутакты-II» в полевом сезоне
2012 года (рук. Горячев А.А.) // Архив ТОО
«Археологическая экспертиза» - Алматы,
2012. – 66 с.

Произведено описание и документирование
7 памятников археологии на территории
исследования: 1. Стоянка Шымбулак-I,
ранний железный век (археол.). 2.

Стоянка Шымбулак-II, ранний
железный век (археол.). 3. Курган
Шымбулак, ранний железный век (археол.).
4. Археологический комплекс Медеу-1,
эпоха бронзы, ранний железный век и
Новое время (археол.). 5. Стоянка

Медеу-2, ранний железный век (археол.). 6.
Стоянка Медеу-3, ранний железный
век (археол.). 7. Стоянка Кимасар, ранний
железный век и Новое время (археол.).

Горячев А.А., Мотов Ю.А. Археологический
комплекс Бутакты-I. Алматы: KazBookTrade,
2018. 264 с.

Представлены сведения о 3 памятниках
археологии на территории исследования,
картированы все 9 объектов ИКН:

1. Поселение Бутакты-II, ранний железный
век и Средневековье (археол.).

2. Стоянка Бутакты-VIII, позднее
Средневековье и Новое время (археол.).

3. Археологический комплекс Медеу-1,

ТОО «Археологические исследования»



эпоха бронзы, ранний железный век и Новое время (археол.) – рисунок 4,5,7)
В изученной научной литературе и картографических материалах отсутствуют данные о наличии памятников истории и культуры на территории экспертизы.

СПУТНИКОВЫЕ СНИМКИ*

Анализ спутниковых снимков позволил установить потенциальное наличие 4 памятников истории и культуры, предположительно курганы



Рисунок 3 Археологическая карта Казахстана. Реестр. – Алма-Ата, 1960.

* БД Google, Bing, Яндекс, Геопортал.

ТОО «Археологические исследования»

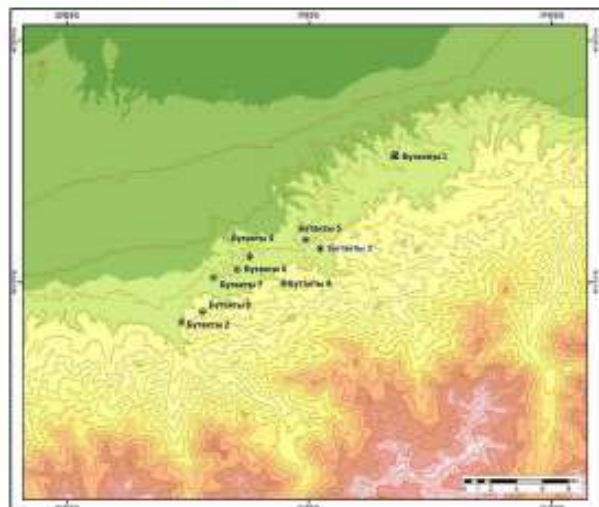


Рисунок 4 Горячев А.А., Мотов Ю.А. Археологический комплекс Вутақты-І. Алматы: KazBookTrade, 2018. 264 с. – рис. 09.



Рисунок 5 Горячев А.А., Мотов Ю.А. Археологический комплекс Вутақты-І. Алматы: KazBookTrade, 2018. 264 с. – рис. 10.

ТОО «Археологические исследования»



Рисунок 6 Свод памятников истории и культуры г. Алматы

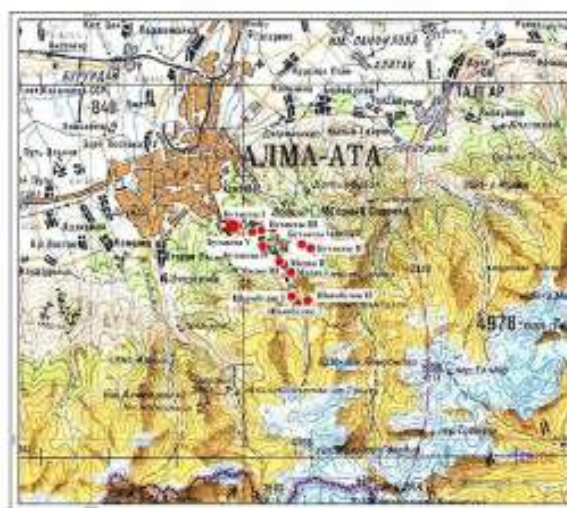


Рисунок 7 Горячев А.А., Мотов Ю.А. Археологический комплекс Бутактыл. Алматы: KazBookTrade, 2018. 264 с. – рис. 05.

ТОО «Археологические исследования»



Рисунок 8 Объекты, потенциально являющиеся памятниками истории и культуры, выявленные в ходе анализа спутниковых снимков

Заключение

В ходе осуществления комплекса научно-исследовательских работ был осуществлен поиск архивных материалов и сведений по памятникам истории и культуры на территориях проекта ТЭО "Развитие Центральной зоны Алматинского кластера" для КГУ "Управления туризма города Алматы", расположенного в Медеуском районе г. Алматы Республики Казахстан.

Предварительные работы, заключающиеся в составлении историко-культурной характеристики региона, позволили определить типологический круг памятников, которые потенциально могут быть выявлены на исследуемом участке.

Камеральный поиск, осуществленный посредством работы с научной литературой, государственными списками, картами и спутниковыми списками позволил установить потенциальное наличие объектов истории и культуры на исследуемом участке.

Свод памятников истории и культуры г. Алматы/ Гл. ред. Б.Г. Аяган. Алматы: ТОО «Қазақ энциклопедиясы», 2005. 360 с

Отчет АРН № 12/05 от 26.07.07 Научно-исследовательские работы по теме: «Археологические разведки и археологические изыскания на памятниках археологии г. Алматы» (Шымбулак, Медеу, Бутакты, Боролдай, Вернеская крепость) // Архив ТОО «Археологическая экспертиза». Алматы, 2007. 65 с.

ТОО «Археологические исследования»



Отчет о полевых исследованиях Бутакинского отряда по теме: «Раскопки поселения Бутакты-II» в полевом сезоне 2012 года (рук. Горячев А.А.) // Архив ТОО «Археологическая экспертиза» - Алматы, 2012. – 66с.

Горячев А.А., Мотов Ю.А. Археологический комплекс Бутакты-I. Алматы: KazBookTrade, 2018. 264 с.

9 памятников историко-культурного наследия:

№	Объект	Координаты	
		Северная широта	Восточная долгота
1.	Стоянка Шымбулак-I, ранний железный век (археол.). В 100 м к юго-востоку от дома лесника на левом обрывистом высоком берегу реки Горельник	N 43°08'27.10"	E 077°03'57.23"
2.	Стоянка Шымбулак-II, ранний железный век (археол.). В 300 м к северу от гидропоста Сарысай, в 400 м к востоку от кафе «Горельник»	N 43°08'21.80"	E 077°04'17.20"
3.	Курган Шымбулак, ранний железный век (археол.). В 300м к востоку от стоянки Шымбулак-II в 100 м к востоку от кафе «Горельник» у авто-мобильной дороги Медеу – Шымбулак	N 43°08'22.20"	E 077°04'11.58"
4.	Археологический комплекс Медеу-1, эпоха бронзы, ранний железный век и Новое время (археол.). В 400 м к северу от спорткомплекса «Медео», в 150 м к юго-востоку от ресторанного комплекса «Аул»	N 43°09'41.09"	E 077°03'30.54"
5.	Стоянка Медеу-2, ранний железный век (археол.). В 500 м к северо-западу от спорткомплекса «Медео»	N 43°09'41.18"	E 077°03'28.84"
6.	Стоянка Медеу-3, ранний железный век (археол.). В 750 м к северо-западу от спорткомплекса «Медео», в 500 м к северо-востоку от привода станции канатной дороги «Медеу – Шымбулак»	N 43°09'43.49"	E 077°03'22.63"
7.	Стоянка Кимасар, ранний железный век и Новое время (археол.). В 4,5 км к юго-востоку от въезда в ущелье Кимасар из урочища Медео	N 43°09'38.80"	E 077°05'38.07"
8.	Поселение Бутакты-II, ранний железный век и Средневековье (археол.). Поселение Бутакты-II находится в 7,9 км к востоку от въезда в ущелье Бутаковка, в 1 км к западу от спорткомплекса в ущелье Бутаковка	N 43°10'59.10"	E 77°04'47.97"
9.	Стоянка Бутакты-VIII, позднее Средневековье и Новое время (археол.). В 7,8 км к востоку от въезда в ущелье Бутаковка, в 1,2 км к западу от спорткомплекса в ущелье Бутаковка	N 43°10'58.26"	E 077°04'40.19"

Страница 17 из 19

ТОО «Археологические исследования»



Топографические карты

Выявлены объекты, обозначенные как стоянки, поселения, курганы и кладбища. Археологические объекты на топографических картах, как правило, не обозначаются. Анализ топографических карт и космоснимков не позволил выявить объект историко-культурного наследия. Выделены микрорайоны, не охваченные археологическими исследованиями, где потенциально могут быть обнаружены памятники историко-культурного наследия. Для верификации полученных результатов необходимо осуществить натурный осмотр местности в ходе полевых исследований.

Участки, на которых было установлено наличие объектов, потенциально обладающих историко-культурной ценностью, до проведения натурального полевого исследования предварительно рекомендуется исключить из плана буровых и строительных работ. Размер исключаемых участков может быть определен после верификации.

Для верификации полученных результатов необходимо осуществить натурный осмотр местности в ходе полевых исследований.

Участки, на которых было установлено наличие объектов, потенциально обладающих историко-культурной ценностью, до проведения натурального полевого исследования предварительно рекомендуется исключить из плана буровых работ.

Размер исключаемых участков может быть определен после верификации.

ТОО «Археологические исследования»

Библиография

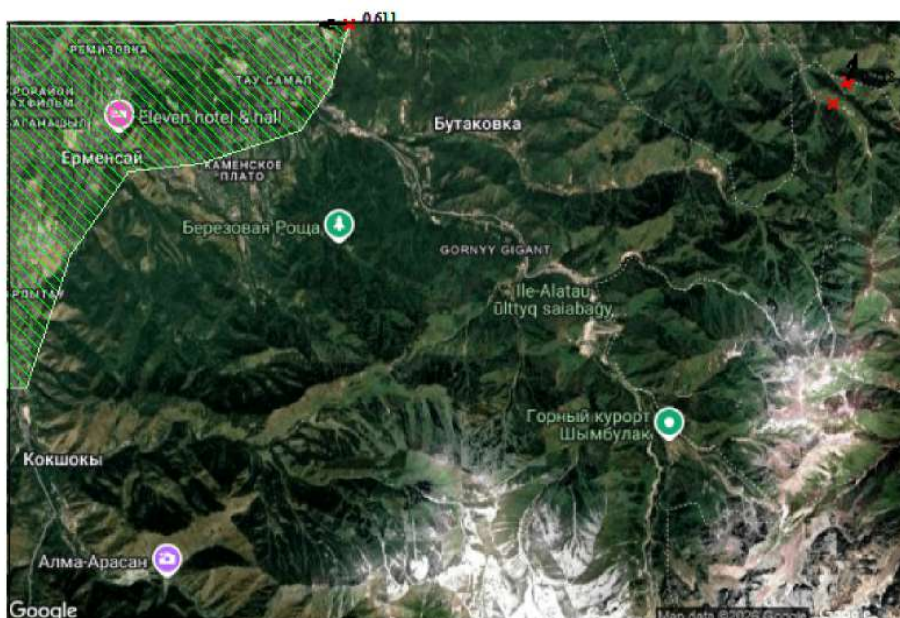
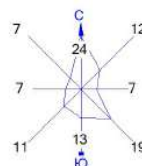


1. Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 11 июля 2025 года № 318 «Об утверждении Государственного списка памятников истории и культуры республиканского значения».
2. Постановление акимата города Алматы от 17 марта 2021 года № 1/191 «Об утверждении Государственного списка памятников истории и культуры местного значения города Алматы».
3. Археологическая карта Казахстана. Реестр. Алма-Ата, 1960.
4. Свод памятников истории и культуры г. Алматы/ Гл. ред. Б.Г. Аяган. Алматы: ТОО «Қазақ энциклопедиясы», 2005. 360 с.
5. Самашев З. Григорьев Ф.П., Жумабекова Г.С. «Древности Алматы». Алматы: КазИздат КТ, 2005 184 с.
6. Отчет АРН № 12/05 от 26.07.07 Научно-исследовательские работы по теме: «Археологические разведки и археологические изыскания на памятниках археологии г. Алматы» (Шымбулак, Медеу, Бутакты, Боролдай, Вернская крепость) // Архив ТОО «Археологическая экспертиза». Алматы, 2007. 65 с.
7. Отчет № АР-12-27 о научно-исследовательской работе по теме: «Комплексное исследование и мониторинг археологических памятников на территории г. Алматы и окрестностей» за 2008 год // Архив ТОО «Археологическая экспертиза» - Алматы, 2008. – 59 с.
8. Байпаков К.М. Поселения савок и усуней на территории Жетысу и Алматы. Алматы: «Credo», 2008. 173 с.
9. Туякбаева Б.Т. Алматы: древний, средневековый, колониальный, советский этапы урбанизации. Алматы: Изд. «World Discovery», 2008. 248 с.
10. Отчет о полевых исследованиях Бутакинского отряда по теме: «Раскопки поселения Бутакты-II» в полевом сезоне 2011 года (рук. Горячев А.А.) // Архив ТОО «Археологическая экспертиза» - Алматы, 2012. – 70с.
11. Отчет о полевых исследованиях Бутакинского отряда по теме: «Раскопки поселения Бутакты-II» в полевом сезоне 2012 года (рук. Горячев А.А.) // Архив ТОО «Археологическая экспертиза» - Алматы, 2012. – 66 с.
12. Отчет о полевых исследованиях Алматинского разведочного отряда в полевом сезоне 2014 года (рук. Горячев А.А.) // Архив НПЦ «Историко-культурного наследия» (рук. Б.Т. Туякбаева) – Алматы, 2014. – 239с.
13. Горячев А.А., Мотов Ю.А. Археологический комплекс Бутакты-I. Алматы: KazBookTrade, 2018. 264 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ 3 – КАРТЫ РАССЕЙВАНИЯ

На территории города Алматы

Город : 002 Алматы
Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) по городу Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
↑ Максим. значение концентрации
— Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

0 1115 3345м.
Масштаб 1:111500

Макс концентрация 0.7181143 ПДК достигается в точке $x=9945$ $y=2669$
При опасном направлении 214° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19815 м, высота 13210 м,
шаг расчетной сетки 1321 м, количество расчетных точек 16×11
Расчет на существующее положение.

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

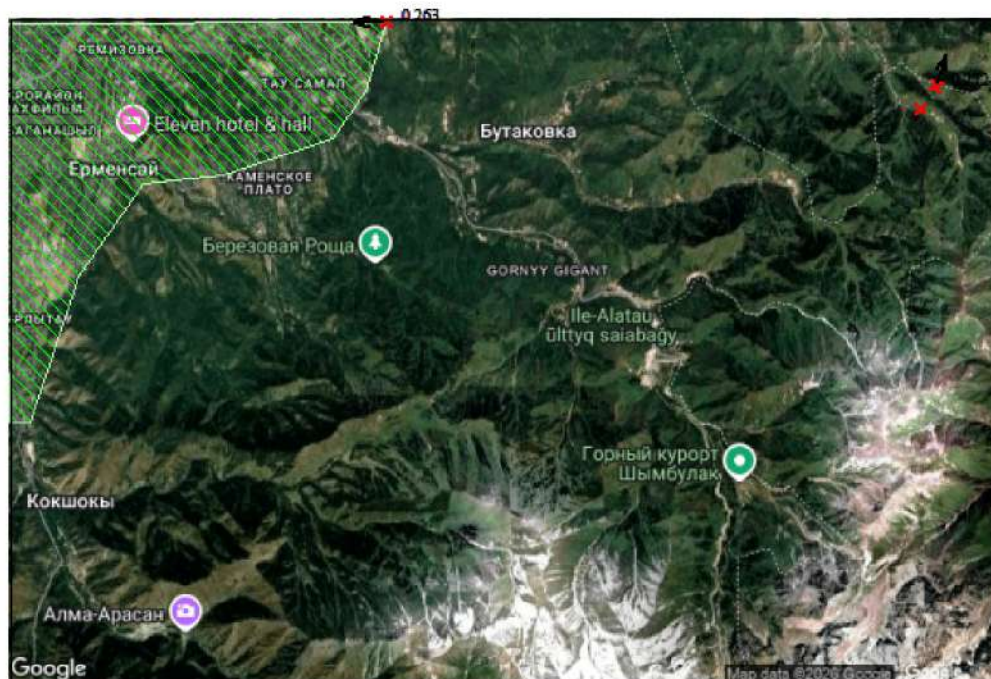
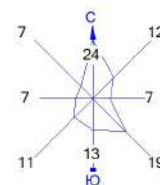
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «ОІ QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Город : 002 Алматы

Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) по городу Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

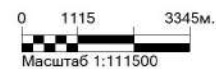
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



Условные обозначения:

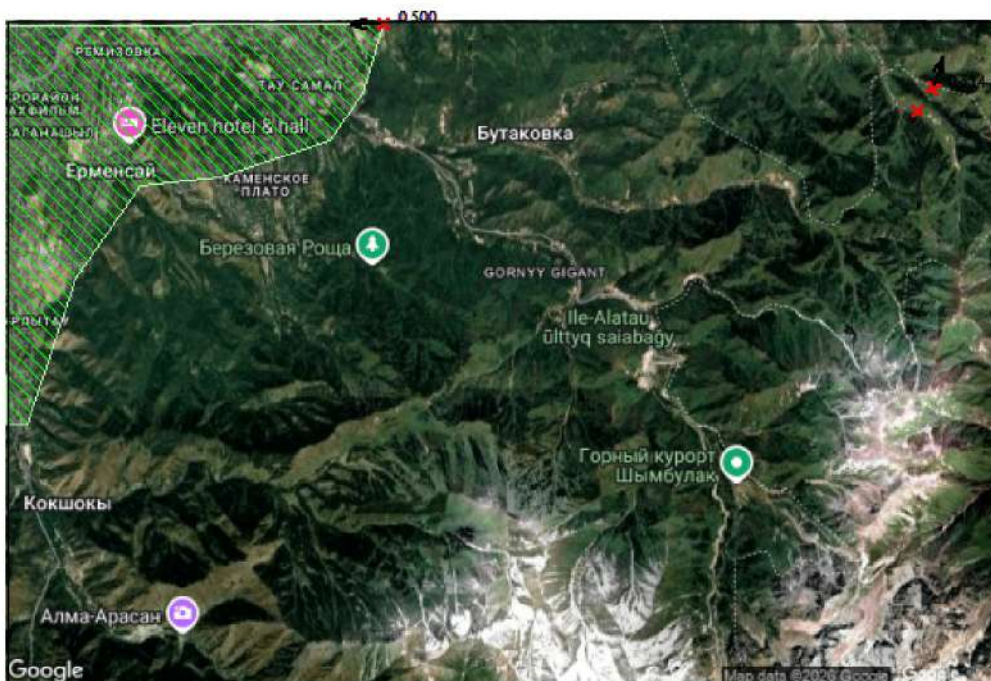
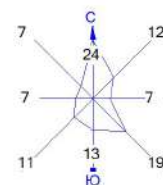
- Жилые зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



Макс концентрация 0.2717843 ПДК достигается в точке $x=9945$ $y=2669$
 При опасном направлении 214° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19815 м, высота 13210 м,
 шаг расчетной сетки 1321 м, количество расчетных точек 16×11
 Расчёт на существующее положение.

Город : 002 Алматы
 Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) по городу Вар.№ 2
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)



Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

0 1115 3345м.
 Масштаб 1:111500

Макс концентрация 0.5140469 ПДК достигается в точке $x = 9945$ $y = 2669$
 При опасном направлении 214° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19815 м, высота 13210 м,
 шаг расчетной сетки 1321 м, количество расчетных точек 16×11
 Расчет на существующее положение.

ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

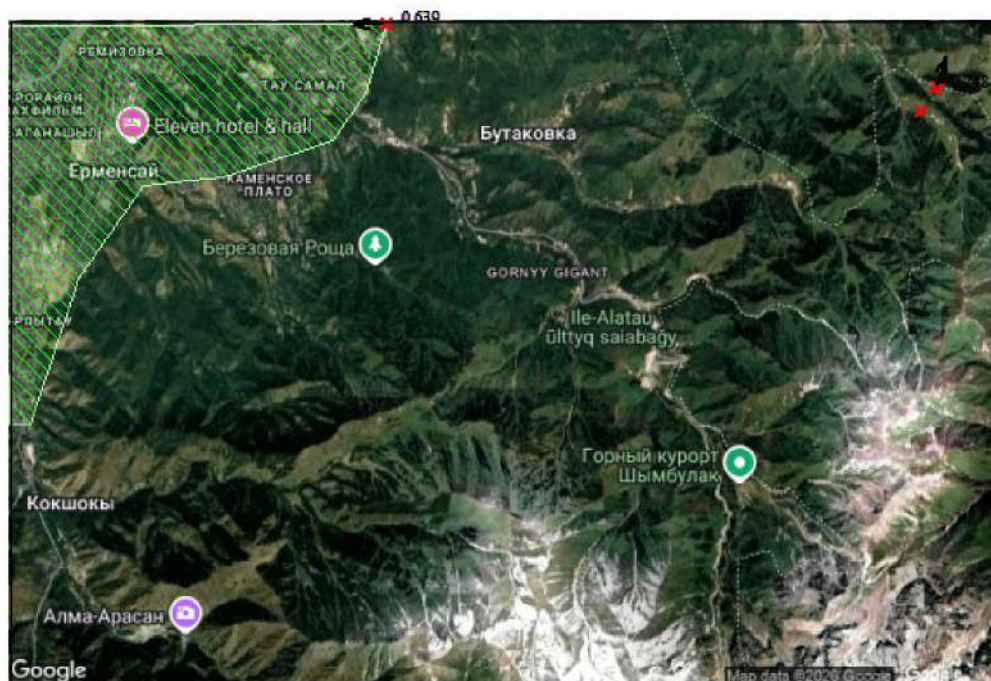
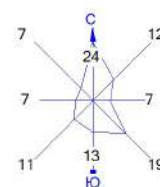
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «ОІ QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Город : 002 Алматы

Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) по городу Вар.№ 2

ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

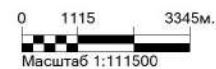
6007 0301+0330



Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01

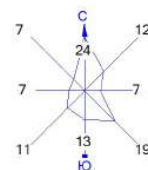
Изолинии в долях ПДК



Макс концентрация 0.748244 ПДК достигается в точке $x=9945$ $y=2669$
 При опасном направлении 214° и опасной скорости ветра 1.93 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19815 м, высота 13210 м,
 шаг расчетной сетки 1321 м, количество расчетных точек 16×11
 Расчет на существующее положение.

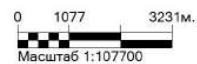
На территории Алматинской области

Город : 002 Алматы
 Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) область Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



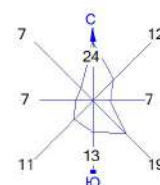
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК



Макс концентрация 0.7173846 ПДК достигается в точке $x = 392$ $y = -107$
 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 1.78 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19133 м, высота 10070 м,
 шаг расчетной сетки 1007 м, количество расчетных точек 20×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Алматы
 Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) область Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



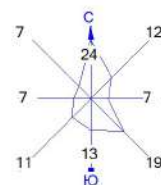
Условные обозначения:
 Жилые зоны, группа N 01
 Максим. значение концентрации
 Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

0 1077 3231м.
 Масштаб 1:107700

Макс концентрация 0.271725 ПДК достигается в точке $x=392$ $y=-107$
 При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 1.78 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19133 м, высота 10070 м,
 шаг расчетной сетки 1007 м, количество расчетных точек 20×11
 Расчет на существующее положение.

Город : 002 Алматы
Объект : 0045 Горнолыжный кластер (эксплуатация) область Вар.№ 3
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0337 Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)



Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01

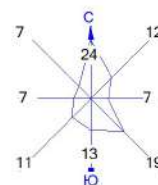
Изолинии в долях ПДК

0 1077 3231м.
Масштаб 1:107700

Макс концентрация 0.514378 ПДК достигается в точке $x= 392$ $y= -107$
При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 1.78 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19133 м, высота 10070 м,
шаг расчетной сетки 1007 м, количество расчетных точек 20×11
Расчёт на существующее положение.

СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «OI QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

6007 0301+0330



Изолинии в долях ПДК

- Жилые зоны, группа N 01
Максим. значение концентрации
Расч. прямоугольник N 01



Макс концентрация 0.7475773 ПДК достигается в точке $x = 392$ $y = -107$
При опасном направлении 285° и опасной скорости ветра 1.78 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 19133 м, высота 10070 м,
шаг расчетной сетки 1007 м, количество расчетных точек 20×11
Расчёт на существующее положение.

ПРИЛОЖЕНИЯ И – МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«ҚАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ
ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
КӘСПОРЫНЫҢ АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
ЖӘНЕ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ ПО ГОРОДУ АЛМАТЫ И
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32
тел.: +7 (727) 267-52-59
факс: +7 (727) 267-64-64
www.almatymeteo.kz, e-mail: priemnayaaalm@meteo.kz

050022, г. Алматы, пр. Абай, 32
тел.: +7 (727) 267-52-59
факс: +7 (727) 267-64-64
www.almatymeteo.kz, e-mail: priemnayaaalm@meteo.kz

№
(күні) (индекс)

22-01-21/355
9D45E000E8CC464A
14.04.2026

«ABC Engineering» ЖШС
директоры
М.Б. Садыроваға

"Қазгидромет" РМК Алматы қаласы және Алматы облысы бойынша филиалы Сіздің 08.04.2026 жылғы №12 сұранысыңызға сәйкес, 2022-2025 жж. аралығындағы климаттық мәліметтері «АМС Алматау» (Талғар а-ы, Қотырбұлақ өзені алабы), «АМС Рыскулово» (Талғар ауданы, Кеңдала ауылы, координаттары: 43.21.38.54с.е.,77.14.14.76 ш.б.), «АМС Медео» (Медеу ауд-ы), «АМС Туюксу» (Медеу ауд-ы) «Шымбұлақ» (Медеу а-ы, Шымбұлақ, координаттары 43.07.57.24 с.е. 77.04.39.36 ш.б.) «Каменское плато» (Медеу а-ы, Каменское плато, Кербулақ к-сі, 22 үй, координаттары 43.10.53.80.с.е., 76.57.57.36.ш.б) метеостанциялары бойынша берілген.

Қосымша-1.

Қосымша-2.

Қосымша-3.

Қосымша-4.

Директордың м.а.

Кабдыкадыров А.А.

<https://seddoc.kazhydromet.kz/XwqeGH>



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022,
КАБДЫКАДЫРОВ АЛЕМГЕР, Филиал Республиканского государственного предприятия
на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан по городу Алматы и Алматинской области,
BIN120841015363

Орындаған: Алтынбек А.Ж.
Байланыс: 8 727 267 64 77

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«ҚАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ
ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
КӘСПОРЫНЫҢ АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
ЖӘНЕ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ ПО ГОРОДУ АЛМАТЫ И
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32
тел.: +7 (727) 267-52-59
факс: +7 (727) 267-64-64
www.almatymeteo.kz, e-mail: priemnayaaalm@meteo.kz

050022, г. Алматы, пр. Абай, 32
тел.: +7 (727) 267-52-59
факс: +7 (727) 267-64-64
www.almatymeteo.kz, e-mail: priemnayaaalm@meteo.kz

№
(күні) (индекс)
22-01-21/355
9D45E000E8CC464A
14.04.2026

Директору ТОО «ABC Engineering»
М.Б. Садыровой

Филиал РГП на ПХВ «Казгидромет» по г.Алматы и Алматинской области (далее – Филиал), рассмотрев Ваше обращение за исх.№ 12 от 08.04.2026 года, предоставляет климатические данные за 2022-2025 гг. по метеостанциям «АМС Алматау» (Талгарский р-он, бассейн р.Котырбулак), «АМС Рыскулово» (Талгарский район, село Кендала, координаты: 43.21.38.54 с.ш., 77.14.14.76 в.д.), «АМС Медео» (Медеуский р-н), «АМС Туюксу» (Медеуский р-н) и «Каменское плато» (Медеуский район, Каменское плато, ул.Кербулакская,22, координаты: 43.10.53.80.с.ш., 76.57.57.36.в.д.), «Шымбулак» (Медеуский р-он; Шимбулак, координаты 43.07.57.24 с.ш. 77.04.39.36 в.д.).

Приложение-1.

Приложение-2.

Приложение-3.

Приложение-4.

И.о. директора

Кабдыкадыров А.А.



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022,
КАБДЫКАДЫРОВ АЛЕМГЕР, Филиал Республиканского государственного предприятия
на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан по городу Алматы и Алматинской области,
BIN120841015363

Исп.: Алтынбек А.Ж.

Тел.: 8 727 267 64 77

Климатические данные за 2025 год

Приложение-1

Климатические данные за 2025	Каменское плато	АМС Рыскулово	АМС Туюксу	АМС Медео	Шымбулак	АМС Алматау
Коэффициент, зависящий от стратификации А	200	200	200	200	200	200
Коэффициент рельефа местности, n	1	1	1	1	1	1
Среднегодовая температура воздуха, °С	11,3	13,2	3,4	9,1	6	6,6
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	-1,6	-3,8	-7,2	-3,2	-4,9	-4,7
Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь), °С	-4,8	-7,4	-10,2	-7	-7,9	-7,3
Средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	24,6	27,3	19,1	21,6	17,5	18,4
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца (июль), °С	29,7	33,6	14,4	28,6	24	24,2
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С	35,2	38,6	24,1	33,5	29,4	28,5
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-19,1	-20	-21,1	-21	-19	-20
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2	2,2	1	1,5	1,4	0,9
Максимальный порыв ветра, м/с	28	20,4	16,8	17,6	22	14,4
Скорость ветра (U*), превышение которой составляет 5%, м/сек	6	-	-	-	3	-
Количество осадков за год, мм	576,9	352,6	865,6	698,4	726,3	1002,1

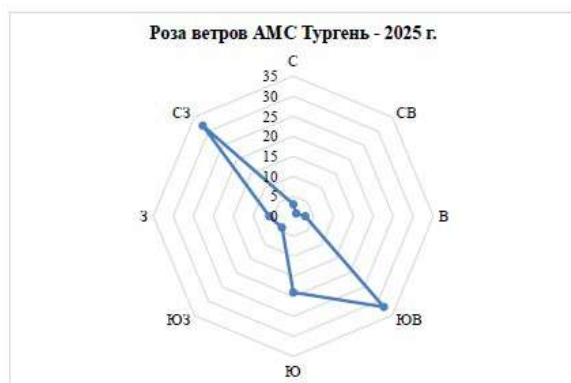
Повторяемость направлений ветра и штилей Каменское плато (2025г.), %									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	15	9	4	16	26	11	11	7	6



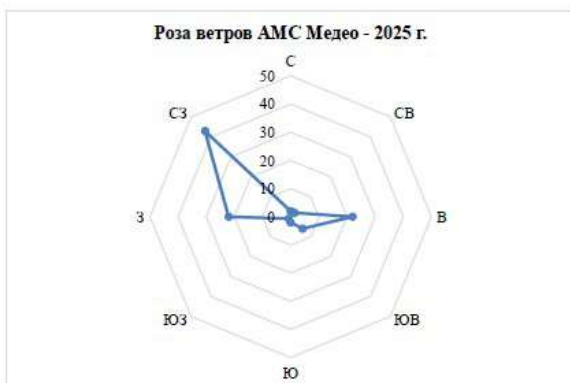
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Туюксу, % 2025 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	17	2	2	6	36	27	2	8	6,7



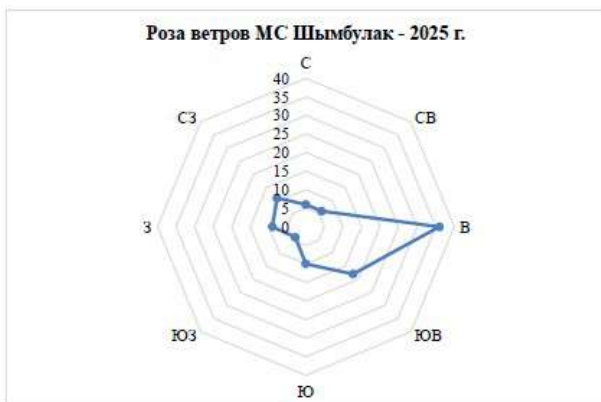
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Тургень, % 2025									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	3	1	3	32	19	4	6	32	6,9



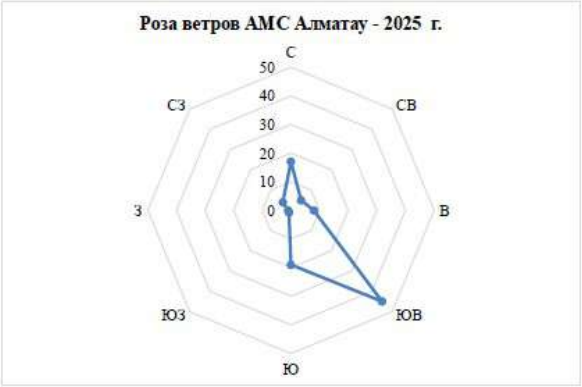
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Медео, % 2025									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	2	2	22	6	2	1	22	43	3,4



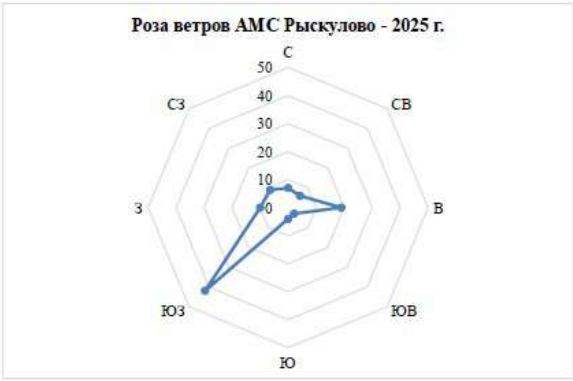
Повторяемость направлений ветра и штилей Шымбулак, % 2025									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	6	6	36	18	10	4	9	11	10,0



Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Алматау, % 2025 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	17	5	8	45	19	1	1	4	6,2



Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Рыскулово, % 2025									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	7	6	19	3	4	42	10	9	1,3



Климатические данные за 2024 год

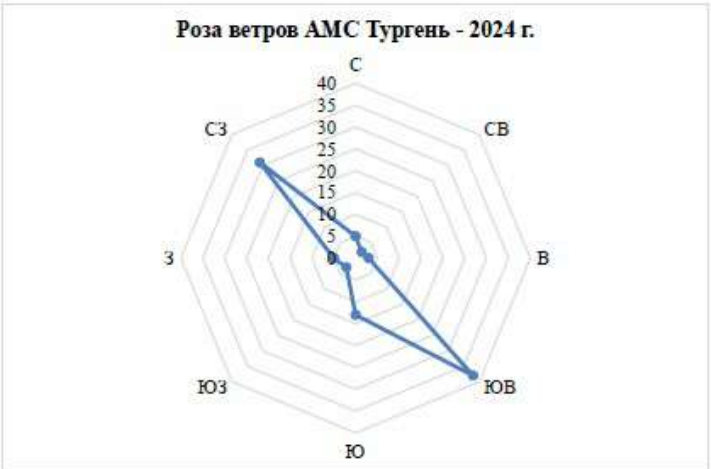
Приложение-2

Климатические данные за 2024	Каменск ое плато	АМС Рыскуло во	АМС Туюксу	АМС Медео	Шымбул ак	АМС Алматау
Коэффициент, зависящий от стратификации А	200	200	200	200	200	200
Коэффициент рельефа местности, п	1	1	1	1	1	1
Среднегодовая температура воздуха, °С	10	11,4	2,3	7,7	4,6	5,2
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	0	-1,9	-5,6	-1,1	-3,3	-2,8
Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь), °С	-4,2	-9,5	-15,9	-11,8	-6,3	-10,8
Средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	22,6	25,2	12,2	19,1	15,2	16,2
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца (июль), °С	27,4	31	17,5	24,8	20,6	21,7
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С	34,7	38,1	24,2	33,4	28,3	28,4
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-20,5	-22,9	-25,3	-22,7	-24,2	-22,1
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2	2,2	1	1,5	1,2	1
Максимальный порыв ветра, м/с	29	23,2	16,6	15,5	20	14,8
Скорость ветра (U*), превышение которой составляет 5%, м/сек	7	-	-	-	2	-
Количество осадков за год, мм	1070,6	654,9	1085,3	1135,3	1145,8	1528,4

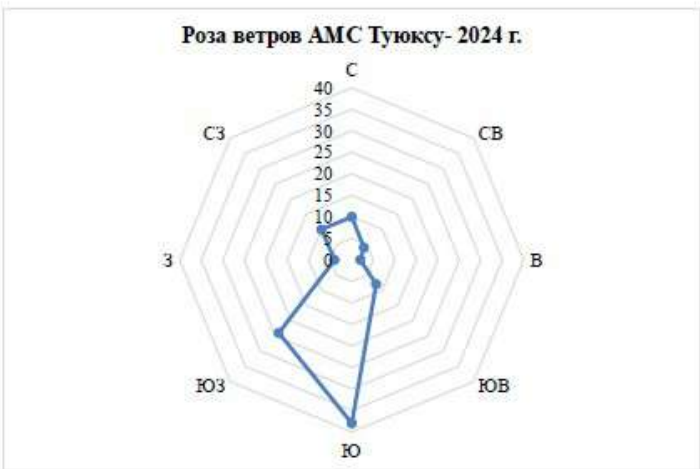
Повторяемость направлений ветра и штилей Каменское плато (2024г.), %								
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Повторяемость, %	12	8	4	16	27	11	10	11



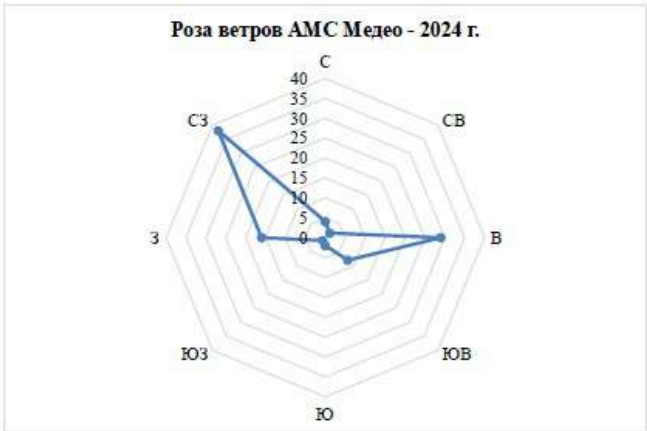
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Тургенъ, % 2024 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	5	2	3	38	13	3	5	31	8,4



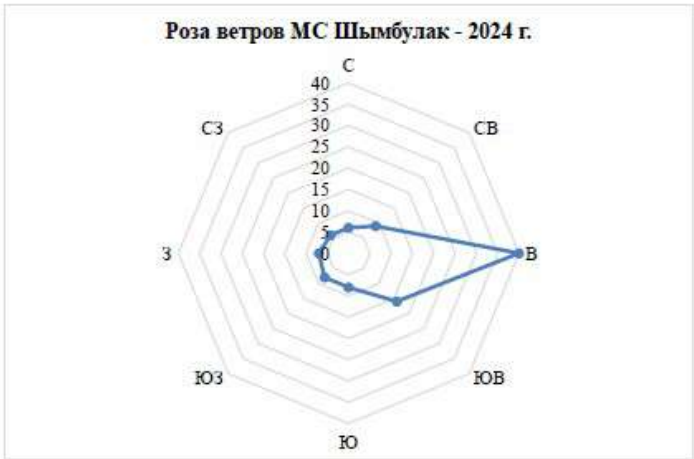
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Тююксу, % 2024 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	10	4	2	8	38	24	4	10	13,9



Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Медео, % 2024									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	4	2	29	8	2	1	16	38	7,9

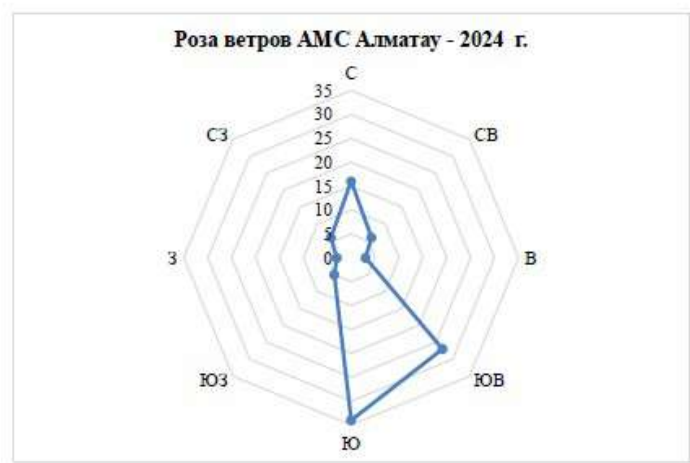


Повторяемость направлений ветра и штилей Шымбулак, % 2024 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	6	9	40	16	8	8	7	6	19

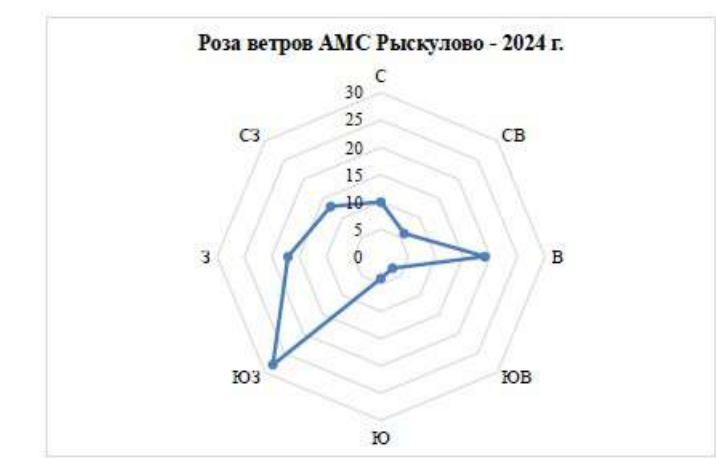


ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ
СТРОИТЕЛЬСТВО ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В Т.Ч. ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ, ТРАСС ДЛЯ КАТАНИЙ И
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ОСНЕЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА («ПИК
ЧКАЛОВА», «СУХОЙ ЛОГ», «КИМАСАР», «ОІ QARAGAI - ПИОНЕР», «ПИОНЕР – БУТАКОВКА»).

Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Алматау, % 2024.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	16	6	3	27	34	5	3	6	17,2



Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Рыскулово, % 2024									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	10	6	19	3	4	28	17	13	2,8



Климатические данные за 2023 год

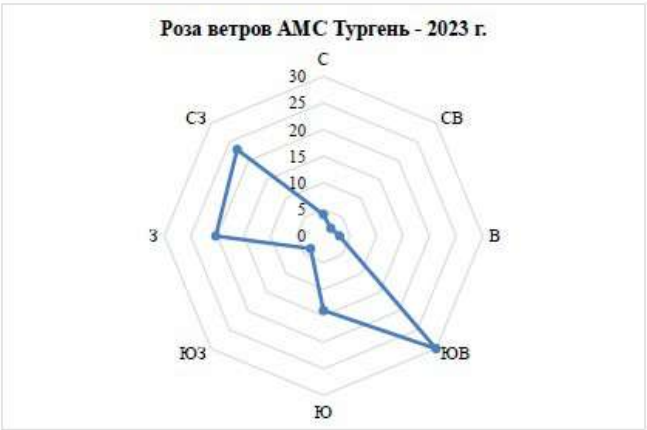
Приложение-3

Климатические данные за 2023	Каменск ое плато	АМС Рыскуло во	АМС Туюксу	АМС Медео	Шымбул ак	АМС Алматы
Коэффициент, зависящий от стратификации А	200	200	200	200	200	200
Коэффициент рельефа местности, п	1	1	1	1	1	1
Среднегодовая температура воздуха, °С	10,8	12,9	3,2	9,3	5,3	6,2
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	-4,8	-4,3	-10,2	-3,2	-8	-10
Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь), °С	-8,1	-6,8	-25,7	-8,7	-11,1	-23,6
Средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	24,2	26,9	13,9	21	16,7	17,8
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца (июль), °С	29,1	32,7	19,3	26,8	21,9	23,5
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С	34,9	38,5	24,3	34,2	27,1	28,7
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-23,6	-14,6	-26,9	-24,5	-27,8	-26
Среднегодовая скорость ветра, м/с	1,9	2,3	1,1	1,6	1,1	1
Максимальный порыв ветра, м/с	16	18,1	16,6	18,1	21	11,1
Скорость ветра (U^*), превышение которой составляет 5%, м/сек	5	-	-	-	2	-
Количество осадков за год, мм	794,1	4543,1	831	797,8	964,1	648,7

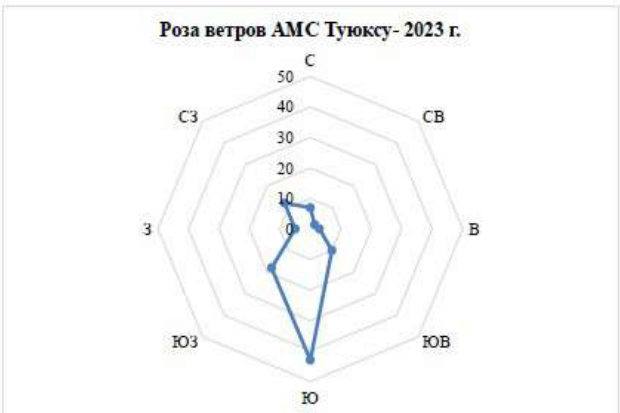
Повторяемость направлений ветра и штилей Каменское плато (2023г.), %									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	15	10	7	11	22	10	9	16	9



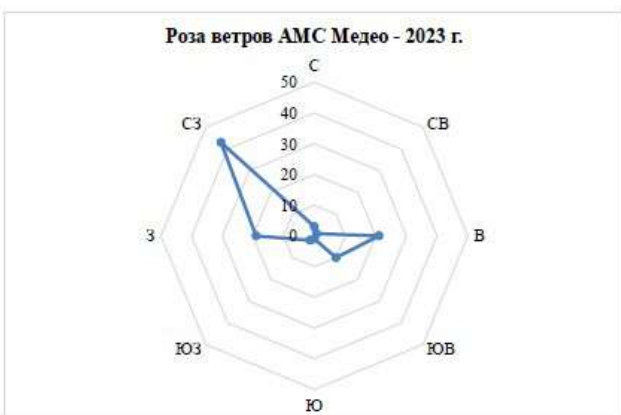
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Тургенъ, % 2023 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	4	2	3	30	14	3	20	23	11,2



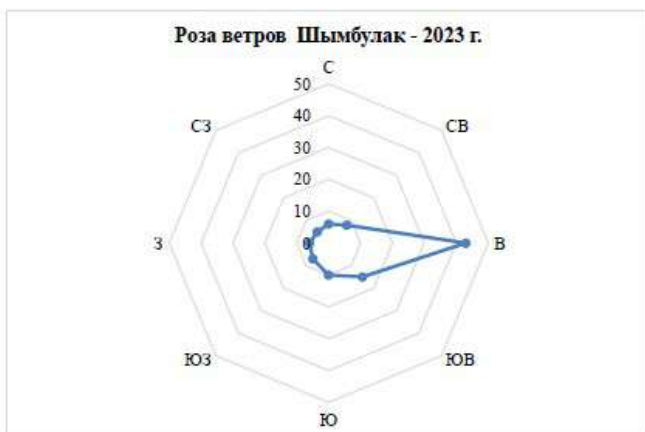
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Туюксу, % 2023 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	7	2	3	10	43	18	5	12	9,2



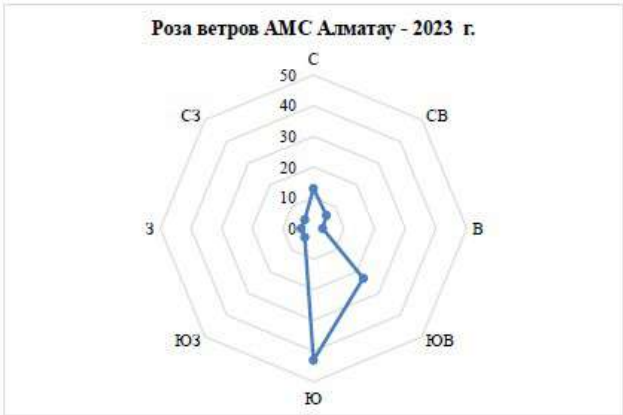
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Медео, % 2023									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	3	1	21	10	1	2	19	43	7,0



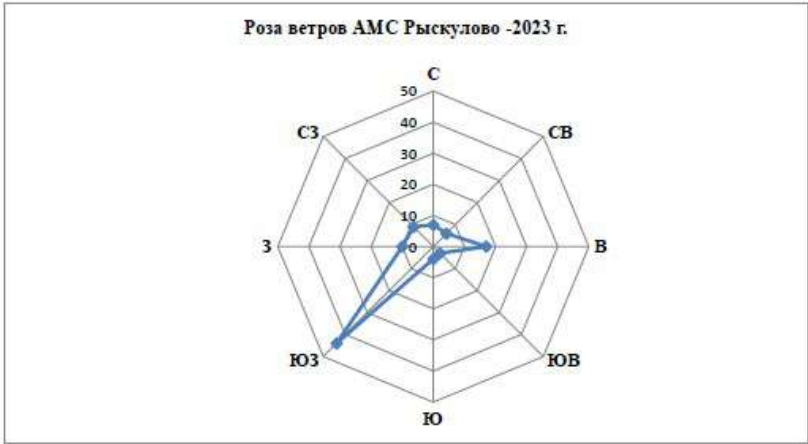
Повторяемость направлений ветра и штилей Шымбулак, % 2023 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	6	8	43	15	10	7	6	5	22,9



Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Алматау, % 2023.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	13	6	3	23	43	4	4	4	14,9



Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Рыскулово - 2023 г., %									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	7	6	17	3	4	44	10	9	1



Климатические данные за 2022 год

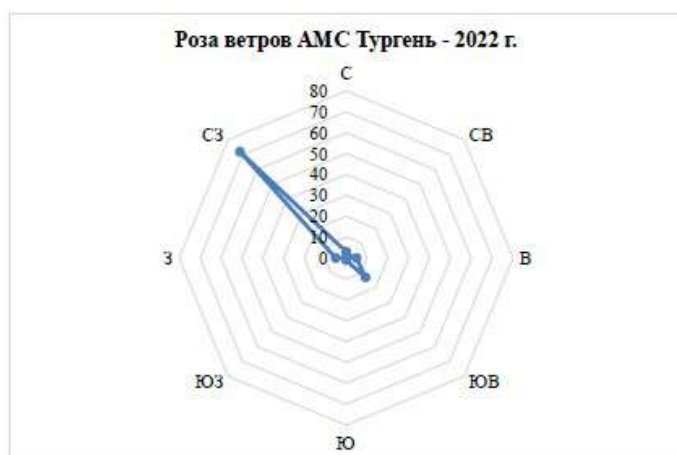
Приложение-4

Климатические данные за 2022	Каменское плато	АМС Рыскулово	АМС Туюксу	АМС Медео	Шымбулак	АМС Алматы
Коэффициент, зависящий от стратификации А	200	200	200	200	200	200
Коэффициент рельефа местности, п	1	1	1	1	1	1
Среднегодовая температура воздуха, °С	10,3	15,5	2,9	9,7	5	5,3
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	-0,5	0,2	-6,8	-2,4	-4,2	-3,9
Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь), °С	-3,4	-4,8	-15	-9	-6,9	-10
Средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	23,2	26,4	13	20,2	15,9	16,9
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца (июль), °С	28	31,7	18,7	25,7	20,9	22,7
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С	34,4	38,1	24,9	33,9	27,9	29
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-14,1	-12,9	-16,5	-22,9	-17	-17,9
Среднегодовая скорость ветра, м/с	1,9	2,3	1,1	1,6	1,1	0,6
Максимальный порыв ветра, м/с	26	19,3	14,9	17	21	11,3
Скорость ветра (U ⁺), превышение которой составляет 5%, м/сек	4	-	-	-	2	-
Количество осадков за год, мм	871,6	304,7	741,3	716,6	902,8	нет данных

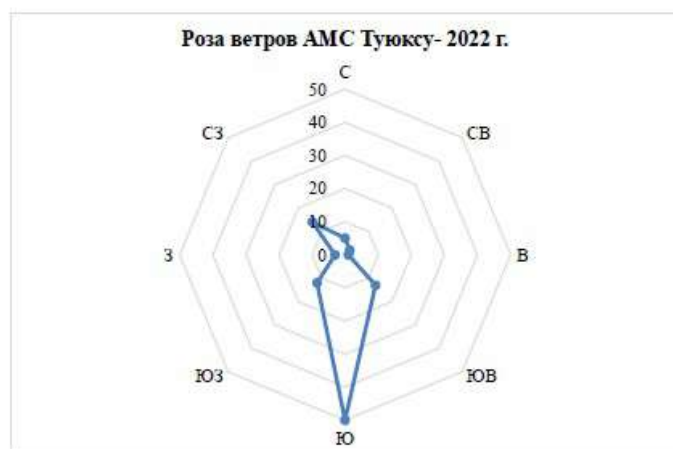
Повторяемость направлений ветра и штилей Каменское плато (2022г.), %									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	14	8	4	16	27	10	9	11	7



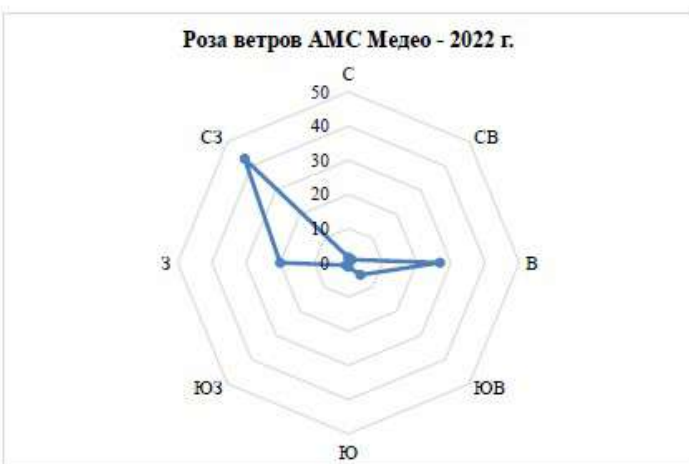
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Тургень, % 2022 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	3	1	5	13	1	0	5	72	0,9



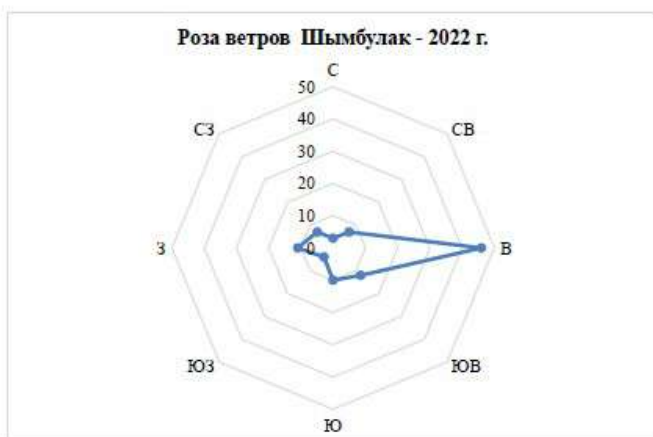
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Туюксу, % 2022 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	5	2	1	13	50	12	3	14	9,4



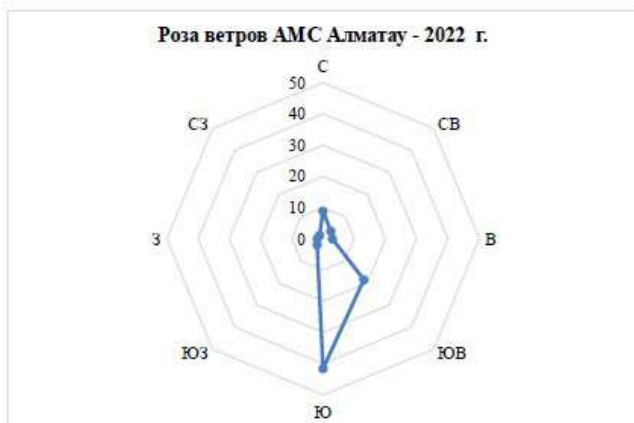
Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Медео, % 2022									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	2	1	27	5	1	1	20	43	3,1



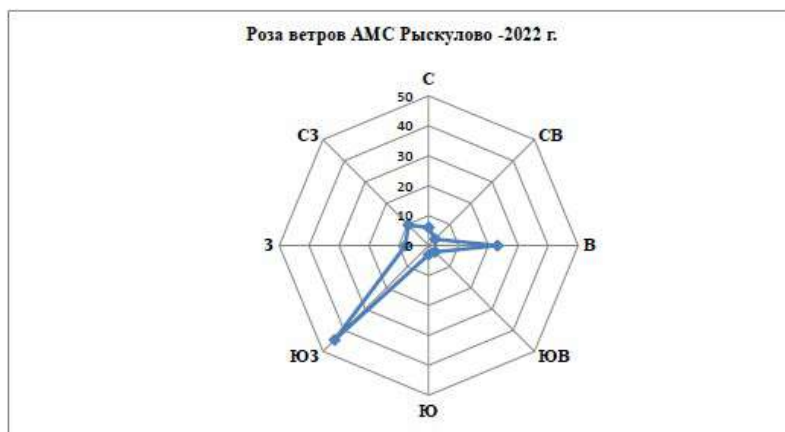
Повторяемость направлений ветра и штилей Шымбулак, % 2022 г.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость,%	3	7	46	12	10	4	11	7	22,4



Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Алматау, % 2022.									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	9	4	3	19	42	3	2	2	18,4



Повторяемость направлений ветра и штилей АМС Рыскулово - 2022 г., %									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	6	3	23	3	3	45	8	10	1



ПРИЛОЖЕНИЯ К – ПИСЬМО РГУ «ИЛЕ-АЛАТАУСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК» №10-07/181 ОТ 17.04.2026Г.

Қазақстан Республикасы экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі Комитеті «ИЛЕ АЛАТАУЫ МЕМЛЕКЕТТІК ҰЛТТЫҚ ТАБИҒИ ПАРКІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ БСН 960540000718 041600, Алматы облысы, Талғар ауданы, Талғар қаласы, Суртібаев көшесі, 1/1 тел.факс: 8 (727) 297-07-72, 297-07-74 E-mail: alataupark@mail.ru ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ 041600 Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Талғар ауданы, Талғар қаласы, Суртібаев көшесі, 1/1 кәсіпкер № <u>10-07/181</u> «<u>14</u>» <u>04</u> <u>2026</u> ж.		Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Комитет лесного хозяйства и животного мира РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИЛЕ-АЛАТАУСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК» БИН 960540000718 041600, Алматинская область, Талгарский район, город Талгар, ул. Суртибаева, 1/1 тел.факс: 8 (727) 297-07-72, 297-07-74 E-mail: alataupark@mail.ru
--	---	---

На ваш исх. № 85
от 09.04.2026 года

Директору
ОО «TORTAY engineering»
Т.Р. Ахимбекову

РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк»
(далее – *Иле-Алатауский ГНПП*) на Ваше письмо о рассмотрения возможности
согласования на использования водных объектов, расположенных на особо
охраняемой природной территории (ООПТ), для целей водоснабжения систем
искусственного оснежения, в пределах своей компетенции сообщает следующее.

Особо охраняемая природная территория – участки земель, **водных объектов**
и воздушного пространства над ними с природными комплексами и объектами
государственного природно-заповедного фонда, для которых установлен режим
особой охраны.

В Законе РК «Об особо охраняемых природных территориях» отсутствует
нормы согласования на использования водных объектов для целей водоснабжения и
уполномоченным органом не разработан подзаконный акт, регулирующий порядок
предоставления участков водного объекта для целей водоснабжения.

Вместе с тем, согласно пункта 13 приложения 11 Приказа Министра экологии
и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 октября 2024 года № 232 «Об
утверждении размеров тарифов за услуги, предоставляемые особо охраняемыми
природными территориями республиканского значения со статусом юридического
лица, находящимися в его ведении», предусмотрено предоставление услуг по
размещению трубопроводов, линий электропередачи и связи, дорог на особо
охраняемой природной территории из расчета на один метр 0,01 МРП в месяц.

Касательно проведение строительных работ разъясняем, что работы
проводятся на основании договора, разработанного эскизного проекта,
согласованного с Иле-Алатауского ГНПП и получения уведомления о начале работ.

И.о. генерального директора



Д. Исабеков

Исп. Кожанов С.
+7 775 163 3925



ПРИЛОЖЕНИЯ Л – ОТЧЕТ ПО БОТАНИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРНОЛЫЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ АЛМАТИНСКОГО ГОРНОГО КЛАСТЕРА

Отчет

По ботаническому обследованию территории строительства горнолыжной
инфраструктуры в Центральной зоне Алматинского горного кластера

В последние десятилетия формируется комплексный подход к сохранению биоразнообразия, ориентированный на снижение экологических рисков и обеспечение устойчивого развития. Оптимизация производственных процессов позволяет сочетать экономическую эффективность с сохранением биологических ресурсов.

В условиях сокращения биоразнообразия возрастает значение его охраны, в том числе ботанического разнообразия. Хозяйственная деятельность, включая строительство и эксплуатацию объектов, оказывает негативное воздействие на растительный покров, приводя к снижению видового разнообразия и распространению сорных видов. В связи с этим проекты должны предусматривать оценку воздействия на биологические ресурсы и меры по минимизации негативных последствий в соответствии с принципом иерархии: «предотвращение – сокращение – восстановление – компенсация».

Настоящая работа посвящена ботаническому обследованию территории строительства горнолыжной инфраструктуры в Центральной зоне Алматинского горного кластера, включающей участки «Пик Чкалова», «Сухой Лог», «Кимасар», «Оі Qaragai – Пионер» и «Пионер – Бутаковка». Общая площадь обследуемой территории составляет 31,6 км². Целью исследования является выявление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, а также оценка их распространения и состояния в пределах проектируемой территории.

Исследование современного состояния популяций редких растений проводилось на основе:

- анализа гербарных материалов Института ботаники и фитоинтродукции;
- данных Банка семян Института ботаники;
- цифровых коллекций Гербария МГУ;
- анализа научной литературы («Кадастр растительности Алматинской области», «Каталог редких и исчезающих видов флоры Алматинской области», «Зелёная книга Алматинской области»);
- данных международных баз (POWO, GBIF, iNaturalist, Plantarium).

В ходе исследований на территории выявлены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, включая виды, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан. Установлено, что данные виды приурочены к специфическим местообитаниям,

характеризующимся особыми условиями рельефа, почв и увлажнения. Популяции большинства видов малочисленны и имеют фрагментированное распространение, что свидетельствует об их уязвимости.

Ниже представлен список редких видов (19 видов) проектируемой территории, включенные в Красную книгу Казахстана (17 видов) и 2 редких вида (тюльпан разнолистный, тюльпан волосистотычиночный), включенные в список Международного союза охраны природы (МСОП).

Деревья: 3 вида

Розоцветные – *Rosaceae*

1. Яблоня Сиверса – *Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem.
2. Абрикос обыкновенный – *Armeniaca vulgaris* Lam.

семейство вязовые – *Ulmaceae*

3. Каркас кавказский – *Celtis caucasica* Willd.

Кустарники: 1 вид

Гречишные – *Polygonaceae*

Курчавка Мушкетова Krasn. – *Atraphaxis muschketowii*

Травянистые растения: 15 видов

Крестоцветных – *Brassicaceae*

1. Желтушник шафраний – *Erysimum croceum* Popov

Гречишные – *Polygonaceae*

2. Ревень Виттрока – *Rheum wittrockii* Lundstrom

Барбарисовые – *Berberidaceae*

3. Гимноспермиум алтайский – *Gymnospermium altaicum* (Pall.) Spach

Лилейные – *(Liliaceae)*

4. Тюльпан Островского – *Tulipa ostrowskiana* Regel
5. Тюльпан разнолистный – *Tulipa heterophylla* (Regel) Baker
6. Тюльпан волосистотычиночный – *Tulipa dasystemon* (Regel) Regel

Ирисовые – *Iridaceae*

7. Ирис Альберта – *Iris alberti* Regel
8. Иридодиктум Колпаковского – *Iridodictyum kolpakowskianum* (Regel)

Rodion.

9. Шафран алатавский – *Crocus alatavicus* Regel & Semenow

10. *Schmalhausenia nidulans* (Regel) Petr. (семейство Asteraceae)Шмальгаузензия
гнездиная
11. *Adonis chrysocyathus* Hook. f. & Thomson (семейство Ranunculaceae)Адонис
золотистый, Горлицет золотистый
12. *Paeonia anomala ssp. intermedia* (C.A. Mey.) Trautv. – Пион средний
13. *Gagea neo-popovii* Golosk. (семейство Liliaceae)Гусиный лук новый Попова
14. *Oxytropis almaatensis* Bajt. (семейство Fabaceae)Остролодочник алмаатинский
15. *Pilosella kumbelica* (B. Fedtsch. & Nevski) Sennikov – Ястребиночка
кумбельская

**Редкие виды включенные в Красную книгу Казахстана, возможные
местонахождение на проектируемой территории (10 видов):**

- Jurinea almaatensis* Iljin – Наголоватка алмаатинская
Taraxacum vitalii Orazova – Одуванчик Виталия
Saussurea involucrata (Kar. & Kir.) Sch. Bip. (семейство Asteraceae) – Соссюрея
обёрнутая
Picea schrenkiana f. *prostrata* Isakov – Ель Шренка стелющиеся
Hepatica falconeri (Thomson) Steward (семейство Ranunculaceae) – Печёночница
Фальконера
Adiantum capillus-veneris L. (семейство Adiantaceae)Адиантум венерин волос
Corydalis semenowii Regel & Herder (семейство Fumariaceae) – Хохлатка Семёнова
Ribes janczewskii Pojark. (семейство Grossulariaceae) – Смородина Янчевского
Pastinacopsis glacialis Golosk. (семейство Apiaceae) – Пастернаковник ледниковый
Sibiraea tianschanica Pojark. (семейство Rosaceae) – Сибирка тяньшанская

**Оценка рисков при строительстве горнолыжной инфраструктуры в
Центральной зоне Алмаатинского горного кластера**

В процессе реализации проекта строительства объектов горнолыжной
инфраструктуры в Центральной зоне Алмаатинского горного кластера (площадь
обследования ~31,6 км²) выявлен комплекс потенциальных экологических рисков,
способных оказать существенное негативное воздействие на растительный покров,
включая редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений.

Основные группы рисков

1. Риски уничтожения растительного покрова

Связаны с проведением земляных работ, планировкой склонов, строительством
трасс, дорог, подъёмников и вспомогательной инфраструктуры.

В зонах непосредственного строительства наблюдается:

- полное уничтожение растительного покрова;
- разрушение корневых систем;
- утрата местообитаний редких и эндемичных видов.

Наиболее уязвимы виды с ограниченным ареалом и низкой численностью, особенно луковичные и реликтовые растения.

2. Риски деградации местообитаний

Возникают вследствие нарушения почвенного покрова и трансформации субстрата:

- уплотнение почв тяжелой техникой;
- снижение водоудерживающей способности;
- нарушение структуры почвенного профиля;
- развитие эрозионных процессов.

Данные изменения приводят к ухудшению условий произрастания и постепенной деградации растительных сообществ.

3. Риски фрагментации популяций

Формирование линейных объектов инфраструктуры (трассы, дороги, канатные линии) вызывает:

- пространственное разобщение популяций;
- снижение генетического обмена;
- рост изоляции и уязвимости видов.

Особую опасность данный фактор представляет для редких и эндемичных видов.

4. Риски загрязнения окружающей среды

В процессе строительства возможно:

- загрязнение почв строительными отходами;
- выбросы загрязняющих веществ;
- изменение химических характеристик почвы.

Это оказывает негативное влияние на физиологическое состояние растений и структуру фитоценозов.

5. Риски усиления эрозионных процессов

Горный рельеф территории характеризуется высокой эрозионной чувствительностью.

Строительные работы могут привести к:

- смыву плодородного слоя;
- образованию овражной сети;
- разрушению местообитаний растений.

6. Риски рекреационной нагрузки

На стадии эксплуатации объектов усиливается антропогенное воздействие:

- вытаптывание растительности;
- деградация почвенного покрова;
- несанкционированный сбор декоративных растений.

Наиболее уязвимы ранневесенние эфемероиды.

7. Риски нарушения гидрологического режима

Изменение естественного стока и дренажа вызывает:

- пересыхание или переувлажнение почв;
- изменение микроклиматических условий;
- трансформацию растительных сообществ.

Общая оценка риска

Суммарное воздействие оценивается как **среднее–высокое**, в зависимости от:

- масштаба строительных работ;
- степени трансформации экосистем;
- эффективности природоохранных мероприятий.

Максимальный уровень риска характерен для зон непосредственного строительства и участков концентрации редких видов.

Связь экологических рисков с редкими видами растений

Анализ показал, что редкие виды обладают различной чувствительностью к антропогенному воздействию.

Древесные виды

Яблоня Сиверса (*Malus sieversii*)

Риски:

- уничтожение при расчистке;
- уплотнение почвы;
- фрагментация популяций.

Последствия:

- снижение численности;
- нарушение возрастной структуры.

Абрикос обыкновенный (*Armeniaca vulgaris*)

Риски:

- механическое повреждение;
- разрушение склоновых местообитаний;

- изменение гидрологии.

Последствия:

- локальное исчезновение популяций.

Каркас кавказский (*Celtis caucasica*)

Риски:

- разрушение редколесий;
- усиление эрозии;
- деградация местообитаний.

Последствия:

- сокращение ареала.

Кустарники

Курчавка Мушкетова (*Atraphaxis muschketowii*)

Риски:

- полное уничтожение при строительстве;
- деградация щебнистых склонов;
- фрагментация ареала.

Последствия:

- утрата локальных популяций.

Травянистые виды

Желтушник шафранный (*Erysimum croceum*)

Риски:

- вытаптывание;
- нарушение склоновых условий;
- изменение микроклимата.

Последствия:

- снижение численности.

Ревень Виттрока (*Rheum wittrockii*)

Риски:

- разрушение почв;
- эрозия склонов;
- повреждение единичных особей.

Последствия:

- резкое сокращение популяций.

Гимноспермиум алтайский (*Gymnospermium altaicum*)

Риски:

- уничтожение при весенних работах;
- нарушение почв;
- изменение освещённости.

Последствия:

- исчезновение локальных популяций.

Луковичные и эфемероиды: Тюльпан Островского (*Tulipa ostrowskiana*), Тюльпан разнолистный (*Tulipa heterophylla*), Тюльпан волосистотычиночный (*Tulipa dasystemon*), Ирис Альберта (*Iris alberti*), Иридодиктиум Колпаковского (*Iridodictyum kolpakowskianum*), Шафран алатавский (*Crocus alatavicus*)

Основные риски:

- вытаптывание;
- сбор населением;
- разрушение почвенного покрова;
- рекреационная нагрузка.

Последствия:

- быстрое сокращение численности;
- исчезновение локальных популяций.

Наиболее уязвимые группы видов

- луковичные и эфемероиды;
- виды с узким ареалом;
- реликтовые виды;
- древесные виды с низкой способностью к естественному возобновлению.

10. Шмальгаузенция гнездистая (*Schmalhausenia nidulans*)

Экологические особенности: эндемичный высокогорный вид, приуроченный к каменистым и щебнистым склонам.

Основные риски:

- разрушение субстрата при строительстве трасс;
- эрозия склонов;
- механическое уничтожение особей.

Последствия:

- утрата местообитаний;
- исчезновение локальных популяций.

11. Адонис золотистый (*Adonis chrysocyathus*)

Экологические особенности: редкий высокогорный вид, произрастающий на альпийских лугах.

Основные риски:

- вытаптывание при рекреационной нагрузке;
- разрушение дернины;
- изменение гидрологического режима.

Последствия:

- снижение численности;
- деградация популяций.

12. Пион средний (*Paeonia anomala ssp. intermedia*)

Экологические особенности: редкий вид, приуроченный к лесным и кустарниковым сообществам.

Основные риски:

- уничтожение при расчистке территории;
- сбор населением;
- фрагментация местообитаний.

Последствия:

- сокращение численности;
- нарушение структуры популяций.

13. Гусиный лук новый Попова (*Gagea neo-porovii*)

Экологические особенности: эфемероидный луковичный вид с коротким вегетационным периодом.

Основные риски:

- проведение строительных работ в весенний период;
- разрушение почвенного покрова;
- вытаптывание.

Последствия:

- быстрое исчезновение локальных популяций;
- снижение репродуктивного потенциала.

14. Остролодочник алмаатинский (*Oxytropis almaatensis*)

Экологические особенности: эндемичный вид, связанный с горными степями и каменистыми склонами.

Основные риски:

- разрушение местообитаний;
- эрозия почв;
- фрагментация популяций.

Последствия:

- сокращение ареала;
- рост изолированности популяций.

15. Ястребиночка кумбельская (*Pilosella kumbelica*)

Экологические особенности: узкоэндемичный вид, произрастающий в специфических горных условиях.

Основные риски:

- уничтожение при строительстве;
- изменение микроклимата;
- конкуренция с синантропными видами.

Последствия:

- деградация местообитаний;
- риск полного исчезновения локальных популяций.

Вывод

Реализация проекта без учёта экологических ограничений может привести к:

- сокращению численности редких видов растений;
- деградации растительного покрова;
- утрате уникальных природных сообществ.

В связи с этим требуется обязательное внедрение комплекса природоохранных мероприятий, направленных на:

- предотвращение негативного воздействия;
- минимизацию ущерба;
- компенсацию утраченных экосистем.

Провести детальные долгосрочные полевые исследования с целью выявления мест обитания редких и исчезающих видов, включённых в Красную книгу Казахстана, включая потенциальные участки их распространения в пределах проектируемой территории, в условиях отсутствия точных координат!!!

Ведущий научный сотрудник, к.б.н. лаборатории геоботаники
Института ботаники и фитоинтродукции КЛХЖМ МЭПР РК



Курмантаева А.А.

Старший научный сотрудник, лаборатории дендрологии
Института ботаники и фитоинтродукции КЛХЖМ МЭПР РК



Эпиктетов В.Г.

ПРИЛОЖЕНИЯ М – ПИСЬМО КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ
ЖАҢУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІ

«ІЛЕ-АЛАТАУЫ
МЕМЛЕКЕТТІК
ҰЛТТЫҚ ТАБИҒИ ПАРКІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

041600, Алматы облысы, Таулы ауданы,
Таулы ауданы, Қонысбаев көшесі, 1/1
телеф. факс: 8 (727) 297-07-72, 297-07-74
E-mail: alatauipark23@mail.kz
БСН 980540000718



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЖИВОТНОГО МИРА

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИЛЕ-АЛАТАУСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРИРОДНЫЙ ПАРК»

041600, Алма́тинская о́бласть, Таулы́нский райо́н,
г.о́рск Таулы, ул. ~~Сыдыкбай~~ 1/1
телефон: 8 (727) 297-07-72, 297-07-74
E-mail: alatauipark23@mail.kz
БИН 980540000718

13.04.2026 жылғы № 01-01/139

Алматы облыстық орман
шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекция» РММ-нің басшысы
Н. Қонысбаевқа

Сіздің 30.03.2026 жылғы № -20/98-И хатыңызға сәйкес, жоспарланып отырған қызмет аумағында ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың, мемлекеттік орман қорының, жануарлар дүниесінің тіршілік ету ортасының және олардың көші-қон жолдарының бар-жоғы туралы, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген өсімдіктер мен жануарлардың бар немесе жоқ екендігі жөнінде ақпарат беру туралы (21.03.2026 жылғы № KZ40RYS01646226 «Almaty Tau Management» ЖШС өтініші) «Іле-Алатауы мемлекеттік ұлттық табиғи паркі» РММ (бұдан әрі – Ұлттық парк) төмендегіні хабарлайды.

1. Медеу филиалы Ұлттық паркі-нің 2026 жылғы 09 сәуірдегі №99, 101 актілеріне сәйкес, жоспарланып отырған қызмет аумақтарының Бутаковка, Сухой лог шатқалдары мен Кимасар, Пик Чкалова аңғарларында орналасқан учаскелері ерекше қорғалатын табиғи аумақ болып табылатын Ұлттық парк аумағына кіреді. Бұл жерде қабан, елік сияқты жабайы жануарлар мекендейді және олардың көші-қон жолдары өтеді, сондай-ақ Қызыл кітапқа енгізілген түрлер – түркістан сілеусіні, тас сусары, қар барысы кездеседі.

Сонымен қатар, аталған актілерге сәйкес, Кимасар, Пионер – Бутаковка бағыттары бойынша аспалы арқан жолдарын, шаңғы трассаларын және қар жамылғысын жасау жүйелеріне арналған су қамтамасыз ету құрылыстарын салу жоспарланған аумақта келесі өсімдіктер өседі: Алатау шафраны, Алтай жалаңтұқымдысы, Колпаковский природикумы, Островский және Колпаковский қызғалдағы, Марьин тамыры (пион), Альберт ирисі, қызғылт сары желтушник, Витрок ревені. Сондай-ақ кейбір жерлерде Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген Сиверс алмасы мен кәдімгі ерік кездеседі.

2. Талғар филиалы Ұлттық паркі-нің 2026 жылғы 09 сәуірдегі актісіне сәйкес, Қотырбұлақ шатқалы ауданындағы учаске ерекше қорғалатын табиғи аумақ болып табылатын Ұлттық парк аумағында орналасқан. Бұл аумақта жабайы қабан, елік, марал сияқты жануарлар мекендейді және олардың көші-қон жолдары өтеді. Сонымен қатар Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген жануарлар – Тянь-Шань қоңыр аюы мен түркістан сілеусіні тіршілік етеді.

Оі Qaragai – Пионер бағытында арқан жолдарын, шаңғы трассаларын және қар жамылғысын қамтамасыз ету жүйелеріне арналған су нысандарын салу жоспарланған аумақта негізінен Сиверс алмасы мен кәдімгі өрік өседі. Сонымен бірге бұл жерде Қызыл кітапқа енгізілген өсімдіктер – Островский қызғалдағы, Алатау шафраны, Марьин тамыры (пион), Альберт ирисі, Колпаковский иридодиктиумы, қызғылт сары желтушник және Витрок ревені кездеседі.

Қосымша:

1. Медеу филиалының 09.04.2026 жылғы №99 тексеру актісі – 1 парақта;
2. Медеу филиалының 09.04.2026 жылғы №101 тексеру актісі – 1 парақта;
3. Талғар филиалының 09.04.2026 жылғы тексеру актісі – 1 парақта.

Бас директордың м.а.

Д. Исабеков

*Орын.: Б. Рустемханұлы
С. Усербаева
Р. Мухамеджанова*

Тел.: 8(727) 297-07-72

**Руководителю
РГУ «Алматинская областная
территориальная инспекция лесного
хозяйства и животного мира»
Н. Конысбаеву**

На Ваше письмо № -20/98-И от 30.03.2026 года о предоставлении информации о наличии особо охраняемой природной территории, государственного лесного фонда, среде обитания животного мира и путях их миграции, а также сведения о наличии или отсутствии растений и животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан на территории намечаемой деятельности, указанной в данном письме (обращение ТОО «Almaty Tau Management» от 21.03.2026 года № KZ40RYS01646226) РГУ «Иле-Алатауский государственный национальный природный парк» (далее – *Национальный парк*) сообщает следующее.

1. Согласно актов Медеуского филиала Национального парка № 99, 101 от 09.04.2026 года, участки территории намечаемой деятельности расположенные в ущельях Бутаковка, Сухой лог, урочищах Кимасар, Пик Чкалова находятся на территории Национального парка, являющимся особо охраняемой природной территорией. Здесь обитают и проходят пути миграции диких животных, таких как - кабан, косуля, из видов занесенных в Красную книгу – туркестанская рысь, каменная куница, снежный барс.

Кроме того согласно вышеуказанных актов, по предполагаемому строительству подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения Кимасар, Пионер – Бутаковка, здесь произрастают такие растения как: шафран Алатауский, голосемянник Алтайский, иридодиктиум Колпаковского, тюльпаны Островского, Колпаковского, пион Марьин корень, ирис Альберта, желтушник оранжевый, ревень Витрока, а также местами встречаются Яблоня Сиверса, абрикос обыкновенный, которые занесены в Красную книгу РК.

2. Согласно акта Талгарского филиала Национального парка от 09.04.2026 года участок в районе ущелья Котырбулак расположен на территории Национального парка, который является особо охраняемой природной территорией. На данном участке обитают и проходят пути миграции таких диких животных как дикий кабан, косуля, марал и т.д., а также обитают животные, занесенные в Красную книгу РК - тяньшанский бурый медведь и туркестанская рысь. По предлагаемому строительству

канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения Оі Qaragai – Пионер, здесь преимущественно растут яблоня Сиверса и абрикос обыкновенный, а также произрастают такие растения как - тюльпаны Островского, Шафран Алатауский, Пион Марьин корень, ирис Альберта, иридодиктиум Колпаковского, желтушник оранжевый, ревень Витрока, занесенные в Красную книгу РК.

Приложение:

- 1) *Акт обследования Медеуского филиала №99 от 09.04.2026 года – на 1 листе;*
- 2) *Акт обследования Медеуского филиала №101 от 09.04.2026 года – на 1 листе;*
- 3) *Акт обследования Талгарского филиала от 09.04.2026 года – на 1 листе.*

И.о. генерального директора

Д. Исабеков

*Исп.: Б. Рустемханулы
С. Усербаева
Р.Мухамеджанова*

Тел. 8(727) 297-07-72

ПРИЛОЖЕНИЯ Н – АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ОТ 09.04.2026г.



Акт обследования

Каменское лесничество
Урочище Кимасар

Нами: Лесничим Мало-Алматинского лесничества Даулбаев Б. и.о. охотоведа Медеуского филиала Абылкайыров Д. инспектор № 2 обхода Сулейменов Б. согласно письма РГУ «Алматинская областная территорияльная инспекция лесного хозяйства и животного мира» КЛХиЖМ МЭИПР РК №-20/98-И от 30.03.2026 года о предоставлении информации о наличии особо охраняемой природной территории, государственного лесного фонда, о среде обитания животного мира и путях их миграции, а также сведения о наличии или отсутствии растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан на территории нмчаемой деятельности, указанной в данном письме (обращение ТОО «Almaty Tau Manaqemenen» от 21.03.2026 года № KZ40RYS01646226) был обследован участки в районе Урочища Кимасар, Пик Чкалова Ущелие Сухой лог.

В результате было установлено, что данный участок расположен на территории РГУ «Иле Алатауского государственного национального парка» (далее – Национальный парк) являющимся особо охраняемой природной территорией. На данном участке обитают и проходят пути миграции таких диких животных как дикие кабаны, косули. Животные занесенные в красную книгу Республики Казахстан туркестанская рысь, каменная куница, снежный барс.

По предполагаемому строительству подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения Кимасар там произрастают такие растения: Шафран Алатауский, Голосемянник Алтайский, Иридодиктиум Колпаковского, Тюльпаны Островского, Колпаковского, Пион Марьян корень, Ирис Альберта, Желтушник оранжевый, Ревень ВПитрока, местами встречаются Яблоня Сиверса и Абрикос обыкновенный, которые занесены в Красную книгу Республики Казахстан.

Лесничий:

Даулбаев Б.

И.о. охотовед:

Абылкайыров Д.

Инспектор № 2 обхода:

Сулейменов Б.

АКТ обследования участка

г. Талгар

09.04.2026 г.

Мы, нижеподписавшиеся в составе заместителя директора Талгарского филиала Д.Ж. Жатыкбаев, инженер ОВиВЛ А.Ш. Алиев, лесничий Котырбулакского лесничества К. Байузаков составили настоящий акт о том, что согласно письма РГУ «Алматинская территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» КЛХиЖМ МЭиПР №20/98-И от 30.03.2026 года о предоставлении информации о наличии особо охраняемой природной территории государственного лесного фонда, о среде обитания животного мира и путях их миграции, а также сведения о наличии или отсутствии растений и животных занесенных в Красную книгу РК на территории намечаемой деятельности, указанной в данном письме (обращение ТОО «Almaty Tau Managemenet» от 21.03.2026 года №KZ40RYS01646226) был обследован участок Ущелье Котырбулак.

При обследовании и использования приложения «Саггутап» было установлено, что данный участок расположен на территории РГУ «Иле-Алатауского ГНПП» являющимся особо охраняемой природной территорией. На данном участке обитают и проходят пути миграции таких диких животных как дикие кабаны, косуль, марал и т.д., а также обитают животные которые занесенные в Красную книгу Республики Казахстан – Тяньшанский бурый Медведь и Туркестанский рысь.

По предлагаемому строительству канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения Оі Qaragai – Пионер там преимущественно растут Яблони Сиверса и Абрикос, а также произрастают растения, Тюльпаны Островского, Шафран Алатауский, Пион Марьин корень, Ирис Альберта, Голосемянник Алтайский, Иридодиктиум Колпаковского, Желтушник оранжевый, Ревень Аитрока которые занесенные в Красную книгу Республики Казахстан.

О чем составлен настоящий акт и подписан.

Члены комиссии:

Заместитель директора
Талгарского филиала

Инженер ОВиВЛ

Лесничии



Д.Ж. Жатыкбаев



А.Ш. Алиев



К.К. Байузаков



Акт обследования

09.04.2026 год.

Каменское лесничество
Ущелье Бутаковка

Нами: Лесничим Каменского лесничества Тилеубаев С.У. и.о. охотоведа Медеуского филиала Абылкайыров Д. инспектор № 10 обхода Каменского лесничества Мандеев Б. согласно письма РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» КЛХиЖМ МЭиПР РК №-20/98-И от 30.03.2026 года о предоставлении информации о наличии особо охраняемой природной территории, государственного лесного фонда, о среде обитания животного мира и путях их миграции, а также сведения о наличии или отсутствии растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан на территории нмчаемой деятельности, указанной в данном письме (обращение ТОО «Almaty Tau Manaqemenet» от 21.03.2026 года № KZ40RYS01646226) был обследован участок в районе Ущелье Бутаковка.

В результате было установлено, что данный участок расположен на территории РГУ «Иле Алатауского государственного национального парка» (далее – Национальный парк) являющимся особо охраняемой природной территорией. На данном участке обитают и проходят пути миграции таких диких животных как дикие кабаны, косули. Животные занесенные в красну книгу Республики Казахстан туркестанская рысь, каменная куница, снежный барс.

По предполагаемому строительству подвесных канатных дорог, трасс для катаний и водоснабжения для систем оснежения Пионер – Бутаковка там произрастают такие растения: Шафран Алатауский, Голосемянник Алтайский, Иридодиктум Колпаковского, Тюльпаны Островского, Колпаковского, Пион Марьин корень, Ирис Альберта, Желтушник оранжевый, Ревень Витрока, местами встречаются Яблоня Сиверса и Абрикос обыкновенный, которые занесены в Красную книгу Республики Казахстан.

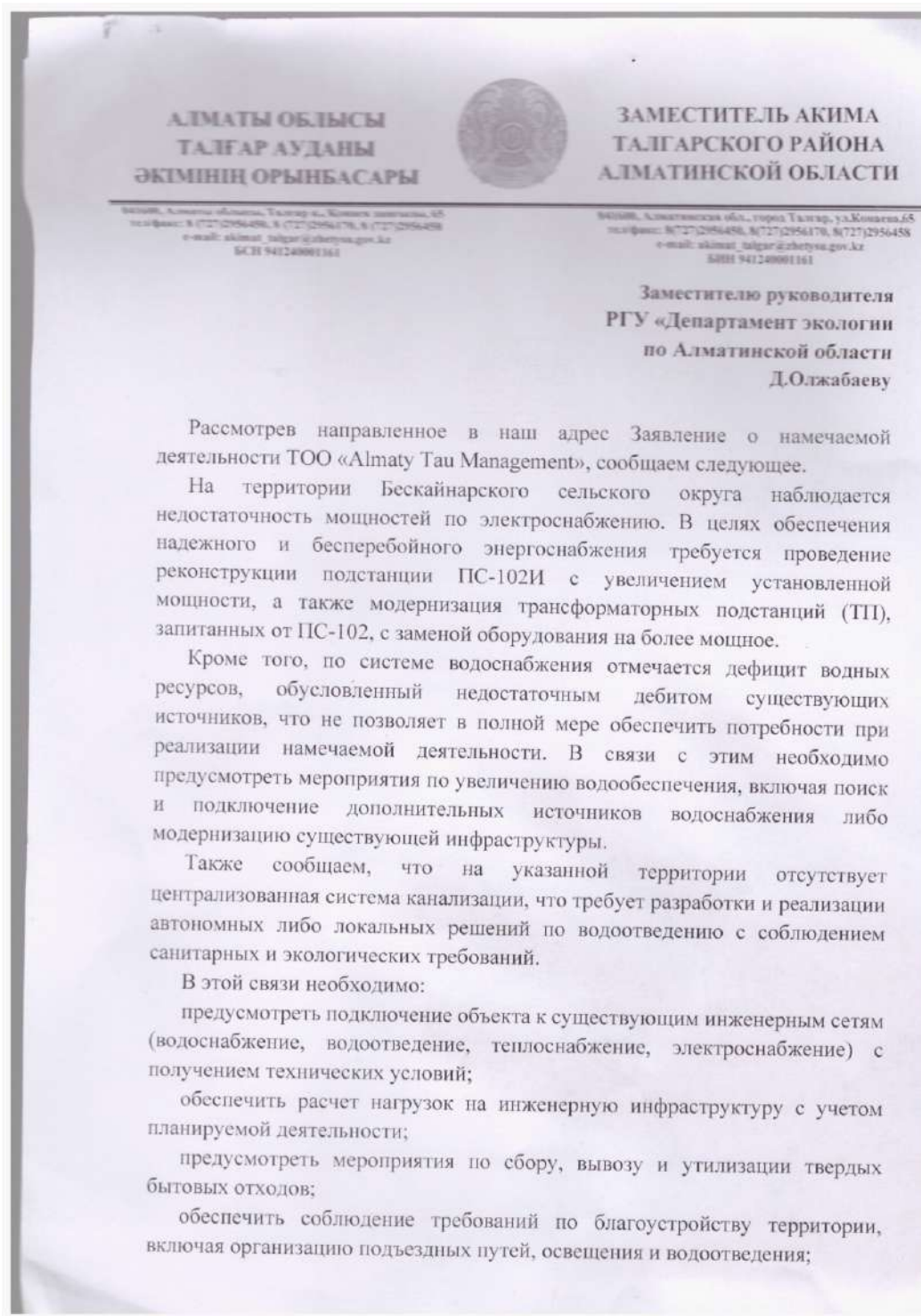
Лесничий:

Тилеубаев С.У.

И.о. охотовед:

Абылкайыров Д.

ПРИЛОЖЕНИЯ О – ПИСЬМО ЗАМЕСТИТЕЛЯ АКИМА ТАЛГАРСКОГО РАЙОНА АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ



исключить негативное воздействие на существующие коммунальные сети и объекты.

В рамках компетенции в области архитектуры, градостроительства и строительства представленные материалы рассмотрены на предмет соответствия градостроительной документации и регламентам.

По результатам рассмотрения:

замечаний по соблюдению градостроительных регламентов и функционального зонирования территории не имеется;

(при необходимости данный пункт может быть дополнен замечаниями)

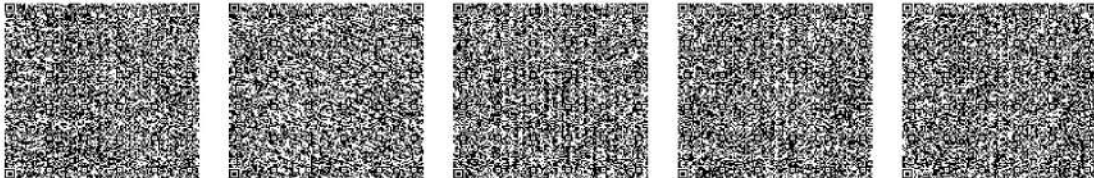
Настоящий ответ направлен в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Заместитель акима



О. Каспакбаев

ПРИЛОЖЕНИЯ П - КОПИЯ ЛИЦЕНЗИИ ТОО «ABC ENGINEERING»

		17010128
		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ		
05.06.2017 года	01931P	
Выдана	Товарищество с ограниченной ответственностью "ABC Engineering" 090014, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, МИКРОРАЙОН ЖАҒА ОРДА, дом № 11., 89., БИН: 150840001620 (полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)	
на занятие	Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)	
Особые условия	(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)	
Примечание	Неотчуждаемая, класс 1 (отчуждаемость, класс разрешения)	
Лицензиар	Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан. (полное наименование лицензиара)	
Руководитель (уполномоченное лицо)	А.ЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))	
Дата первичной выдачи		
Срок действия лицензии		
Место выдачи	г.Астана	
		

17010128



Страница 1 из 2

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01931Р

Дата выдачи лицензии 05.06.2017 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "ABC Engineering"

090014, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, МИКРОРАЙОН ЖАҢА ОРДА, дом № 11., 89., БИН: 150840001620

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

ТОО «ABC Engineering», Западно-Казахстанская область г.Уральск, мкр -н Жана Орда, 11 дом, 89 кв.

(местонахождение)

Особые условия
действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

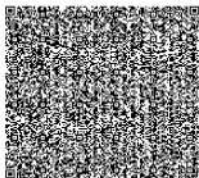
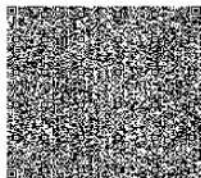
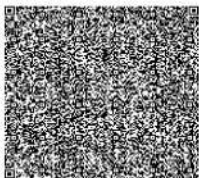
Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан». Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қазыргы Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қолтаңбасымен қол қойылған және бекітілген. Дәлелді құжаттың негізінде 1-ші бабының 1 тармағының 1-ші тармағына сәйкес қол қойылған және бекітілген.